

JAHRESPROGRAMM

2021



Bautechnik

Baumaschinenteknik

Management

Digitalisierung



Wir bauen auf
Bildung.

PRODUKTSORTIMENT



Husqvarna®



TRENSCHLEIFER

- Benzin-Trennschleifer
- Hydraulik-Trennschleifer
- Akku-Trennschleifer
- Elektro-Trennschleifer



STAUB- UND SCHLAMM-ABSAUGSYSTEME

- Staubabsauger
- Vorabscheider
- Schlammsauger
- Luftwäscher



BETONEINBAU

- Vibration
- Nivellierung
- Glätten
- Pflasterung



VERDICHUNGSTECHNIK

- Stampfer
- Rüttelplatten
- Reversierbare Rüttelplatten
- Duplexwalzen



KERNBOHRSYSTEME

- Bohrmotoren
- Bohrmotoren mit Ständer
- Bohrstände



SCHLEIFMASCHINEN

- Planetengetriebe mit Doppelsteuerung
- Planetengetriebe
- Einscheiben-Maschinen



STEIN- UND FLIESEN-TRENSÄGEN

- Steintrennsägen für mobilen Einsatz
- Brückenfliesenschneider
- Kompakte Fliesenschneider
- Fliesensägen mit Jet-Stream-System



ABBRUCHTECHNIK

- Planetengetriebe mit Doppelsteuerung
- Planetengetriebe
- Einscheiben-Maschinen



FUGENSCHNEIDER

- Fugenschneider für Beton/Asphalt



DIAMANTWERKZEUGE

- Diamantwerkzeuge
- Diamanttrennscheiben

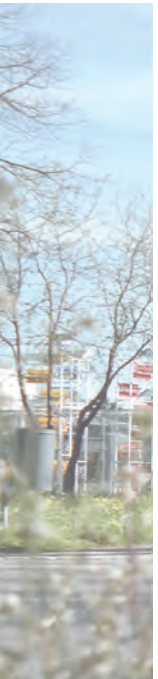
www.husqvarnacp.de

Inhalt

Jahresprogramm 2021

ab Seite

| | |
|--|-----|
| Die Bayerische BauAkademie | 6 |
| Der Landesverband Bayerischer Bauinnungen | 8 |
| Aufstiegsfortbildung – Ihr Weg nach oben | 10 |
| So finden Sie den passenden Kurs | 13 |
| nach Fachbereich | 14 |
| BauAkademie vor Ort | 23 |
| Digitalisierung im Baugewerbe | 24 |
| Kurse | |
| Bautechnik | |
| Betontechnologie | 28 |
| Estrich & Belag | 44 |
| Fliesen & Naturstein | 51 |
| Bautechnik Massivbau | 54 |
| Stuck, Putz & Trockenbau | 83 |
| Bautechnik Tiefbau | 84 |
| Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz | 95 |
| Baumaschinentechnik | |
| Führerschein für die Bauwirtschaft | 100 |
| Baumaschinen Hochbau | 108 |
| Baumaschinen Tiefbau | 132 |
| Management | |
| Betriebsführung, Soft Skills | 146 |
| Baurecht | 151 |
| Digitalisierung | |
| Digitales Bauunternehmen | 158 |
| EDV für den Bau | 168 |
| Informationen und Organisatorisches | |
| Betonprüfstelle | 186 |
| Kooperationen | 187 |
| Geländeplan | 188 |
| Anmeldung | 189 |
| AGB | 190 |
| Impressum | 192 |



„Wer nichts weiß, muss alles glauben.“
Marie von Ebner-Eschenbach (*1830, †1916)

Durch Fort- und Weiterbildung zukunftsfest machen



Seit dem vergangenen Frühjahr wird das letzte Jahr durch eine ganz neue und für uns alle so noch nie erlebte Situation bestimmt. Als Fort- und Weiterbildungseinrichtung hat uns das Coronavirus quasi über Nacht vor eine neue Aufgabe gestellt: Kurse zu Zeiten der Pandemie anzubieten und das so, dass für alle Beteiligten neben qualitativ hochwertiger Bildung auch ein Maximum an persönlicher Sicherheit gewährleistet werden kann.

Dazu gilt es die vorgeschriebenen Regeln umzusetzen und, Abläufe neu zu denken und unser Angebot an die aktuelle Situation anzupassen. Dass wir dabei erfolgreich sind, zeigen z. B. unsere Meisterkurse in den Bereichen Estrich, Fliese und WKS, die wir allen Umständen zum Trotz erfolgreich durchgeführt haben. Unser Programm haben wir weiter digitalisiert und arbeiten mit Hochdruck daran unsere Kurse soweit das vom Stoff her möglich ist, digital im virtuellen Rahmen anzubieten.

Diesen Ball haben wir aufgenommen. In den letzten Monaten haben wir uns auf die neuen Rahmenbedingungen eingestellt und in enger Zusammenarbeit mit den Behörden und unserem Betriebsmediziner detaillierte Konzepte zur Hygiene, Gastronomie, Beherbergung und Lüftung entwickelt.

Für den Präsenzunterricht stellen wir damit sicher, dass unsere Kursteilnehmer bei uns unter Einhaltung aller gesetzlichen Regeln sicher das Wissen erwerben können, welches sie für ihr berufliches Weiterkommen benötigen. Unser Online-Angebot haben wir weiter ausgebaut und bieten so auch Teilnehmenden, die nicht vor Ort sein können oder möchten die Möglichkeit digital per Videoschaltung an Schulungen teilzunehmen. Klar ist auch, dass Praxis immer Praxis bleiben wird – auch hier greift unser Hygienekonzept.

Ohne unsere Teilnehmenden, die unsere Hygieneregeln konsequent mittragen, ohne unsere Dozierenden, die unsere Kurse mit Online-Vorlesungen bereichern und ohne unseren Verband, der uns im regelmäßigen Austausch begleitet, wäre das nicht möglich. Dafür sagen wir allen ein herzliches Dankeschön! Nur so kann unser Team die vielen zusätzlichen Aufgaben umsetzen und bewältigen.

Wie geht es weiter? Für 2021 ist und bleibt das oberste Ziel unserer Bemühungen, unsere Unternehmen und Teilnehmenden auch unter Pandemiebedingungen weiterhin optimal mit Wissen zu versorgen. Für 2021 bieten wir Ihnen 231 Kurse – davon haben wir 11 neu in unser Programm aufgenommen. Wenn Sie gerne vor Ort bei uns lernen möchten, freuen wir uns Sie in Feuchtwangen zu begrüßen. Unser Hygienekonzept können Sie unter www.baybauakad.de einsehen und unser Team beantwortet Ihnen gerne alle Fragen rund um Ihren Aufenthalt. Wenn Sie sich entscheiden, lieber unser Angebot digital in Anspruch zu nehmen, freuen wir uns darauf, Sie im virtuellen Lehrsaal zu sehen.

Für Ihr Team Bayerische BauAkademie

Dipl.-Ing. FH Gabriela Gottwald
Geschäftsführerin Bayerische BauAkademie

Die Bayerische BauAkademie

• Kurse

| | |
|-----|--------------------------------|
| 103 | Bautechnik |
| 67 | Baumaschinentechnik |
| 9 | Management |
| 8 | Baurecht |
| 15 | Digitalisierung für den Bau |
| 29 | EDV für den Bau |
| 23 | Bayerische BauAkademie vor Ort |

• Ausstattung

| | |
|-----------|---|
| 2.000 qm | allgemeine Schulungsfläche Lehrsäle Gruppenräume Besprechungszimmer Praxishalle Kran Messehalle Maschinenhalle Übungshalle Seminarräume EDV-Labor |
| 14.000 qm | Übungsgelände für Maschinentechnik Kranhof Außengelände |
| außerdem | Betonlabor Frischbetonhalle |



• **bleiben**

Übernachten
7 Gästehäuser | rund 200 Zimmer |
25 Apartments

Essen
Frühstück | Mittagessen | Abendessen |
Sonderessen

Freizeit
Fußball | Basketball
Billard | Sauna
Bierstube

Feuchtwangen
Historische Altstadt | Kreuzgangspiele |
Spielbank

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht



Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



DAS
BAYERISCHE
BAUGEWERBE

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Die Bauinnungen und der LBB Ihre starken Partner am Bau

WER WIR SIND

Wir sind der Arbeitgeber- und Wirtschaftsverband des bayerischen Baugewerbes. Unsere Mitglieder sind die bayerischen Bauinnungen und alle in diesen freiwillig organisierten Betrieben des Bau- und Ausbaugewerbes. Wir verstehen uns als schlagkräftiger Interessenvertreter unserer Innungen und Mitgliedsbetriebe und als deren kompetenter Dienstleister.

WAS WIR MACHEN

Wir vertreten Ihre Interessen.

Wir setzen uns aktiv dafür ein, die Rahmenbedingungen für das Baugewerbe zu verbessern – und zwar im Verbund mit unseren Mitgliedsinnungen vor Ort, dem Zentralverband des Deutschen Baugewerbes auf Bundesebene und unseren Partnern auf europäischer Ebene. Wir vertreten die Interessen unserer Mitglieder in rechtlicher, wirtschaftlicher, sozialpolitischer und fachlicher Hinsicht gegenüber Politik und Öffentlichkeit und sind in den Gremien unserer Partner-Organisationen vertreten.

WIR SIND TARIF- UND SOZIALPARTNER

Als Tarifpartner in Bayern setzen wir uns für maßvolle, der wirtschaftlichen Situation unserer Mitgliedsbetriebe angepasste Tarifabschlüsse ein. Wir fördern qualitativ hochwertiges Bauen und kämpfen für einen fairen Wettbewerb. Gleichzeitig stehen wir Politik und Verwaltung als zuverlässiger und kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.



WIR SIND IHR DIENSTLEISTER

Als Dienstleister stellen wir höchste, zertifizierte Qualität in den Mittelpunkt unserer Arbeit. Unsere Schwerpunkte liegen im juristischen, betriebswirtschaftlichen und technischen Bereich. Über unsere Informationsmedien berichten wir unseren Mitgliedsbetrieben von allen für die betriebliche Praxis wichtigen Entwicklungen.

Mit der **Bayerischen BauAkademie** bieten wir umfangreiche und kompetente Fort- und Weiterbildungen für Mitarbeiter und Führungskräfte von Unternehmen der Bauwirtschaft an.

WELCHEN NUTZEN WIR BIETEN

Als Innungsmitglied werden Sie von erfahrenen Juristen, Betriebswirten und Technikern schnell, kompetent, unbürokratisch und branchenerfahren unterstützt und profitieren von unseren umfangreichen Service-Bausteinen:

Fachliche und juristische Beratung

Wirtschaftliche Vorteile, z.B.:

- Bürgschaftsservice
- Rechtsschutzversicherung
- Rahmenabkommen

Informationen für Bauunternehmer, z.B.:

- Online-Wissensdatenbank
- Verbandszeitschrift

Aus-, Fort- und Weiterbildung, z.B.:

- Schulungsangebote für alle Gewerke
- Innungsvorträge
- Nachwuchsgewinnung

Eine starke Gemeinschaft

Eine genaue Auflistung aller Vorteile für unsere Innungsmitglieder finden Sie unter:
www.lbb-bayern.de/mitgliedwerden

MITGLIED WERDEN

Haben wir Ihr Interesse an einer Mitgliedschaft geweckt? Dann kontaktieren Sie uns!
Die Mitarbeiter des LBB und der Obermeister Ihrer Innung stehen Ihnen für Fragen und weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt:
Landesverband Bayerischer Bauinnungen
Bavariaring 31
80336 München
Telefon: 089 7679 - 0
E-Mail: info@lbb-bayern.de
www.lbb-bayern.de

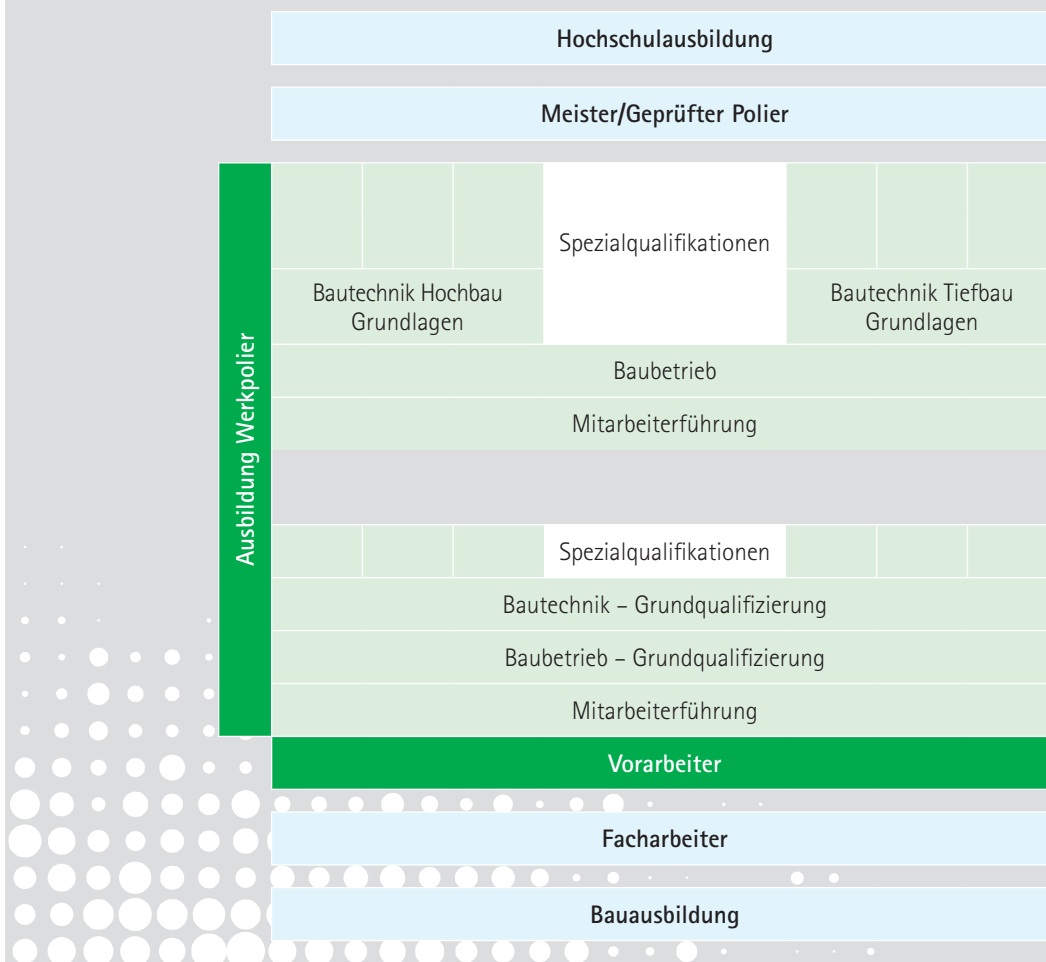
Aufstiegsfortbildung – Ihr Weg nach oben

Seit dem 1. Juli 2012 unterstützt die Aufstiegsfortbildung gut qualifizierte Fachkräfte dabei, sich nach der Ausbildung durch Fortbildung beruflich weiterzuentwickeln. Erstmals wurde die Prüfungsordnung für den Vorarbeiter, den Werkpolier und den Geprüften Polier auf Basis der Vereinbarung der Tarifvertragsparteien bundeseinheitlich geregelt.

Je nach Ausbildungsstufe wurden die Lehrplaninhalte Baubetrieb, Bautechnik und Mitarbeiterführung unterschiedlich gewichtet, so dass die einzelnen Bestandteile der Aufstiegsfortbildung nun inhaltlich optimal aufeinander abgestimmt sind.

Für Mitarbeiter des Bauhauptgewerbes, die über eine einschlägige Berufsausbildung und eine mehrjährige Berufspraxis auf Baustellen verfügen, ist die Aufstiegsfortbildung der ideale Weg, sich beruflich weiterzuentwickeln.

Mit der Aufstiegsfortbildung in den Bereichen Hochbau, Tiefbau und Abbruch trägt die Bayerische BauAkademie entscheidend zur Fachkräftesicherung für die Bauwirtschaft bei.



Fortbildung zum Vorarbeiter

Erweitern Sie Ihre beruflichen Kompetenzen und ebnen Sie sich Ihren Weg zum beruflichen Aufstieg.

Diese Voraussetzungen müssen Sie mitbringen:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens vier Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens fünf Jahren Gesamtdauer – Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich.

Termine:**Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand | BM11, Seite 55**

Mo 11.01. bis Fr 22.01.2021*

Mo 22.02. bis Fr 05.03.2021*

*Unterricht am jeweils zugehörigen Samstag

Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau) | BT11, Seite 85

Mo 18.01. bis Fr 29.01.2021*

Mo 01.03. bis Fr 12.03.2021*

*Unterricht am jeweils zugehörigen Samstag

Mit einer Aufstiegsfortbildung machen Sie den ersten Schritt zu einer breiteren Beschäftigungsperspektive und attraktiven Karrieremöglichkeiten. Im ersten Abschnitt der bundeseinheitlichen Aufstiegsfortbildung erwerben Sie umfangreiche fachliche Kenntnisse und bereits erste Grundkenntnisse in der Führung kleiner Arbeitsgruppen.

Fortbildung zum Werkpolier

Die Aufstiegsfortbildung zum Werkpolier führt Sie auf die nächsthöhere Qualifikationsebene.

Dafür müssen Sie diese Voraussetzungen mitbringen:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer – Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich.


Termine:**Werkpolier Hochbau | BM21, Seite 58**

Mo 11.01. bis Fr 26.02.2021

Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau) | BT21, Seite 86

Mo 18.01. bis Fr 05.03.2021

Hier liegt der Fokus neben aktuellen technischen Inhalten vor allem auf der Erweiterung Ihrer Führungskompetenzen als zukünftige Führungskraft am Bau.

 Für alle Fragen zu Ihrer Aufstiegsfortbildung erteilt Ihnen Frau Elisabeth Brück unter der Telefonnummer 09852 9002 - 927 gerne Auskunft.



Haupteingang

Anmeldung
Speisesaal
Verwaltung
Fritz-Eichbauer-Saal

So finden Sie Ihren Kurs

| Nach Fachbereich | Kurskürzel | Kurse ab Seite 28 |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Bautechnik | | |
| Betontechnologie | BB | 28 |
| Estrich & Belag | BE | 44 |
| Fliesen & Naturstein | BF | 51 |
| Bautechnik Massivbau | BM | 54 |
| Stuck, Putz & Trockenbau | BP | 83 |
| Bautechnik Tiefbau | BT | 84 |
| Wärme, Kälte, Schall- und Brandschutz | BW | 95 |
| Baumaschinentechnik | | |
| Führerscheine für die Bauwirtschaft | MF | 100 |
| Baumaschinen Hochbau | MH | 108 |
| Baumaschinen Tiefbau | MT | 132 |
| Management und Recht | | |
| Betriebsführung, Soft Skills | SM | 146 |
| Baurecht | SR | 151 |
| Digitalisierung | | |
| Digitales Bauunternehmen | DIG EA EB EF | ab Seite |
| EDV für den Bau | EH EW | 158 |

BauAkademie vor Ort | Inhaltsverzeichnis ab Seite 23

Jährliche Pflichtunterweisungen und Kurse, die Sie direkt vor Ort in Ihrem Unternehmen oder in Ihrer Innung buchen können.

Kurse Digitalisierung im Baugewerbe | Inhaltsverzeichnis ab Seite 24

Anwendungsmöglichkeiten und Softwarelösungen für den Aufbau eines digitalen Bauunternehmens.



Haben Sie Fragen zu unserem Kursangebot?
Gerne stehen wir Ihnen auch per E-Mail unter kurse@baybauakad.de
für eine Beratung zu unserem Fort- und Weiterbildungsangebot zur Verfügung.

Kurse nach Fachbereich


| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|-------------------------------|---------|---|---------|-------|
| Betontechnik | | | | |
| | | Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 | BB50 | 37 |
| | | Beton- und Stahlbetonbau in der Praxis | BB61 | 38 |
| | | Betonprüfer | BB21 | 29 |
| | | Betontechnologische Ausbildung im Betonstraßenbau: B-StB Schein | BB42 | 31 |
| | | Betonwaren | BB85 | 42 |
| | | Erweiterte betontechnologische Ausbildung: E-Schein | BB41 | 30 |
| | | ExpertenForum Beton | BB51 | 37 |
| | | Fließfähige und selbstverdichtende Betone für Beton- und Fertigteilwerke | BB86 | 43 |
| | | Fortbildung für Fachkräfte der Betonüberwachung | BB62 | 39 |
| | | Industrieböden aus Beton mit thermischer Aktivierung | BB65 | 42 |
| | | Instandsetzungskonzepte für Betonbauteile nach ZTV-ING und Rili-SIB | BB47 | 33 |
| | | Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 | BB46 | 32 |
| | | Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose | BB49 | 36 |
| | | Planung und Ausführung von weißen Wannen | BB64 | 40 |
| | | Praktische Betontechnologie | BB02 | 28 |
| | | Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 | BB48 | 36 |
| Neu! | | Praxislehrgang Lärmschutzwände und Stützbauwerke | BB52 | 38 |
| | | Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen | BB45 | 31 |
| | | Sichtbeton in der Praxis | BB63 | 40 |
| | | Vorbereitung auf den E-Schein-Lehrgang | BB25 | 30 |
| | | Wissen kompakt: Grundwissen der Betontechnologie - Einführung für kaufmännische Mitarbeiter | BB03 | 28 |
| Estrich und Belag | | | | |
| | | Meisterkurs zum Estrichleger: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“ | BE31 | 44 |
| | | Oberflächengestaltete Estrichflächen - Praxisseminar | BE69 | 48 |
| | | Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Estrichlegerhandwerk | BE45 | 45 |
| | | Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten | BE66 | 46 |
| | | Wissen kompakt: Dünnschichtige Estriche für beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen | BE70 | 48 |
| | | Wissen kompakt: Temperierte Fußbodenkonstruktionen | BE64 | 45 |
| | | Wissen kompakt: Untergrundfeuchtemessung - Praxisseminar | BE71 | 50 |
| Fliesen und Naturstein | | | | |
| | | Meisterkurs zum Fliesenleger: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“ | BF31 | 52 |
| | | Schnitttechnik für Fliesenleger - Praxisseminar | BF02 | 51 |
| | | Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Fliesenlegerhandwerk | BF45 | 53 |

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|-----------------------------|---------|---|---------|-------|
| Bautechnik Massivbau | | | | |
| | | Abbruch- und Rückbaukonzepte für Bauwerke | BM15 | 56 |
| | | Aufmaß und Abrechnung im Hochbau | BM60 | 68 |
| | | Auftragsverhandlung mit Erfolg: den Bauherrn richtig überzeugen | BM79 | 76 |
| | | Ausbildereignung ADA-Schein | BM29 | 59 |
| | | Bauleitung mit weniger Stress – praktische Arbeitstechniken für den Bauleiteralltag | BM87 | 78 |
| | | Baustellensteuerung mit Soll-Ist-Vergleich | BM80 | 76 |
| | | Bauvertrag richtig lesen, Chancen und Risiken erkennen | BM78 | 75 |
| | | Bauwerksprüfung Hochbau | BM55 | 66 |
| | | „Befähigte Person“ für Arbeits- und Schutzgerüste | BM19 | 56 |
| | | Besprechungs- und Verhandlungstechnik für Führungskräfte | BM56 | 67 |
| | | Beweissicherung im Bauwesen in Theorie und Praxis | BM85 | 77 |
| | | Der Bauleiter und sein Schriftverkehr | BM67 | 71 |
| | | Die neuen Abdichtungsnormen für den Hochbau | BM59 | 68 |
| | | Digitale Vermessung im Hochbau | BM61 | 69 |
| | | Fachkräftesicherung am Bau – gewinnen, fördern und binden | BM34 | 60 |
| | | Fortbildung für Asbestsachkundige gem. TRGS 519, Anlage 4 | BM91 | 80 |
| | | Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten | BM71 | 73 |
| | | Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten Pädagogischer Tag – einzeln buchbar | BM71-1 | 73 |
| | | Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten Pädagogischer Tag – einzeln buchbar | BM71-2 | 73 |
| | | Fortbildung für Bauhandwerksmeister mit Zusatzqualifikation | BM42 | 62 |
| | | Fortbildung für Bauleiter im Hochbau | BM68 | 71 |
| | | Fortbildung für Tragwerksplaner | BM65 | 70 |
| | | Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere | BM51 | 65 |
| | | Fundamentender nach aktuellem Regelwerk | BM62 | 69 |
| | | Grundlagen für Jungbauleiter | BM36 | 61 |
| | | Grundlagen für Quereinsteiger im Hochbau | BM02 | 54 |
| | | Gutachten kurz und klar schreiben, ansprechend gestalten | BM49 | 64 |
| | | In der Arbeitsvorbereitung steckt das Geld | BM81 | 77 |
| | | Jugendliche auf dem Bau – so gelingt die Ausbildung | BM09 | 54 |
| | | Juristische Vorbereitung für zukünftige Bausachverständige | BM45 | 63 |
| | | Kalkulieren – Strukturieren – Dokumentieren – Fakturieren | BM86 | 78 |
| | | Kostenmanagement für Bauleiter | BM88 | 79 |
| | | Mängel in der Bauausführung vermeiden – Abnahme erfolgreich durchführen | BM74 | 73 |
| | | Maßtoleranzen im Hoch- und Ausbau | BM52 | 66 |
| | | Meisterkurs Teil III und Teil IV | BM30 | 59 |
| | | Optimale Baustellenabwicklung für Bauleiter | BM69 | 72 |
| | | Reden für Sachverständige im beruflichen Alltag und vor Gericht | BM46 | 63 |
| | | Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten | BM92 | 81 |
| | | Schlüsselfertige Projekte – von der Akquise bis zur Abnahme und Gewährleistung | BM76 | 75 |

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
AusbaugewerkeBaumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
FührerscheineManagement
Soft Skills
BaurechtDigitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den BauInformationen
Organisatorisches

Kurse nach Fachbereich

| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|--|---|--|---------|-------|
| | | Schwachstellen am Bau analysieren und Verbesserungspotentiale aufzeigen | BM63 | 70 |
| | | SiGe-Koordinator „SiGeKo“ - Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse | BM94 | 81 |
| | | SiGe-Koordinator „SiGeKo“ - Spezielle Koordinatorenkenntnisse | BM95 | 82 |
| | | Strategisches Nachtragsmanagement für Führungskräfte | BM57 | 67 |
| | | Vom „Capo“ zum Bauführer | BM35 | 60 |
| | | Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand | BM11 | 55 |
| | | Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Hochbau | BM20 | 57 |
| | | Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand | BM21 | 58 |
| | | Wissen kompakt: Ausgleichsberechnung von kalkulierten aber nicht gedeckten Bauumlagekosten | BM89 | 79 |
| | | Wissen kompakt: Sicherer Umgang mit künstlichen Mineralfasern | BM90 | 80 |
| | | Zertifizierter Bauleiter | BM98 | 82 |
| | | Zusatzqualifikation für Bauhandwerksmeister zur bautechnischen Nachweisberechtigung | BM41 | 61 |
| Stuck, Putz, Trockenbau | | | | |
| | | Moderner Trockenbau – Management, Mangel, Abnahme | BP52 | 83 |
| | | WDVS – Fehler und Schäden vermeiden | BP65 | 84 |
| | | Zahlungsansprüche sichern im Innenausbau | BP60 | 83 |
| Bautechnik Tiefbau | | | | |
| | | Abfall- und Entsorgungsrecht für Bauunternehmen | BT71 | 92 |
| | | Asphaltdeckenbau | BT91 | 93 |
| | | Baugrund - der nicht bestellte „Baustoff“ - Homogenbereiche statt Bodenklassen | BT72 | 92 |
| | | Bauwerksbeschichtungen in Entwässerungssystemen | BT31 | 87 |
| | | Digitale Vermessung im Tiefbau | BT61 | 91 |
| | | Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau | BT75 | 93 |
| | | Fortbildung für Bauleiter im Tiefbau | BT68 | 91 |
| | | Fortbildung für den Brunnenbau | BT54 | 90 |
| | | Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere | BT51 | 88 |
| | | Grundlagen für Quereinsteiger im Tief- und Straßenbau | BT02 | 84 |
| | | Grundstücksentwässerungsanlagen und Rückstauschutz | BT56 | 90 |
| | | Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) | BT11 | 85 |
| | | Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Tiefbau | BT20 | 85 |
| | | Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) | BT21 | 86 |
| |  | Wissen kompakt: Aufmaß und Abrechnung im Tief- und Straßenbau | BT96 | 94 |
| | | Wissen kompakt: Verantwortlicher für die Verkehrssicherung | BT95 | 94 |
| | | Zertifizierter Kanalsanierungsberater | BT41 | 88 |
| Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz | | | | |
| | | Meisterkurs zum WKS-Isolierer: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“ | BW31 | 95 |

| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|-----|---------|------|---------|-------|
|-----|---------|------|---------|-------|

Führerscheine für die Bauwirtschaft

| | | | | |
|--|--|---|--------|-----|
| | | Anhänger-Führerschein BE | MF25 | 103 |
| | | Erweiterung Führerschein B mit Schlüsselzahl 96 | MF24 | 102 |
| | | Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe | MF91 | 108 |
| | | Führerschein L – Selbstfahrende Arbeitsmaschinen bis 25 km/h | MF15 | 102 |
| | | LKW-Führerschein C/CE inkl. Ladungssicherung und Fahrtraining | MF31 | 104 |
| | | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr in fünf Modulen | MF42 | 107 |
| | | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr – Modul 1: Eco-Training, wirtschaftliches Fahren | MF42-1 | 107 |
| | | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr – Modul 2: Vorschriften für den Güterverkehr | MF42-2 | 107 |
| | | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr – Modul 3: Sicherheitstechnik und Fahrsicherheit | MF42-3 | 107 |
| | | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr – Modul 4: Schaltstelle Fahrer | MF42-4 | 107 |
| | | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr – Modul 5: Ladungssicherung: Kenntnisse über die Kräfte während der Fahrt | MF42-5 | 107 |

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik Hochbau










| | | | | |
|--|--|--|------|-----|
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Flurförderzeuge | MH72 | 126 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Lastaufnahme- und Anschlagmittel | MH34 | 118 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für LKW-Ladekrane | MH75 | 127 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Mobil- und Fahrzeugkrane | MH28 | 117 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen | MH73 | 126 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Turmdreh- und Schnelleinsatzkrane | MH31 | 117 |
| | | Baumaschinentechnisches Praktikum der Auszubildenden Hochbau – Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU | MH06 | 109 |
| | | Baumaschinentechnisches Praktikum für Studenten | MH81 | 130 |
| | | „Befähigte Person“ für Leitern und Tritte | MH35 | 118 |
| | | Drohnenführerschein | MH96 | 131 |
| | | Einweisung an Turmdrehkrane für Auszubildende Hochbau – Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU | MH05 | 108 |
| | | Elektrotechnischer Arbeitskreis für den Bereich Reparatur und Prüfarbeiten | MH80 | 129 |
| | | ExpertenForum Gefährdungsbeurteilung – Montage und Betrieb von Turmdrehkrane | MH53 | 121 |
| | | ExpertenForum Turmdrehkran – Fortbildung für „Zur Prüfung befähigte Personen“ | MH51 | 121 |
| | | Fachseminar für Anschlagtechnik | MH14 | 113 |
| | | Fortbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten | MH79 | 128 |
| | | Gabelstaplerfahrer | MH71 | 125 |
| | | Geprüfter Fahrer von LKW-Ladekrane | MH13 | 113 |
| | | Geprüfter Fahrer von Untendreherkrane für Anfänger | MH43 | 120 |
| | | Geprüfter Fahrer von Untendreherkrane für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung | MH44 | 120 |
| | | Geprüfter Teleskopfahrer | MH65 | 123 |
| | | Geprüfter Turmdrehkranführer – Anfänger | MH11 | 112 |
| | | Geprüfter Turmdrehkranführer für Azubis in der Bauwirtschaft | MH12 | 112 |

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
FührerscheineManagement
Soft Skills
BaurechtDigitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den BauInformationen
Organisatorisches

Kurse nach Fachbereich

| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|-----|---------|--|---------|-------|
| | | Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung | MH21 | 115 |
| | | Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung | MH22 | 115 |
| | | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Gabelstapler/Flurförderzeuge | MH69 | 124 |
| | | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik LKW-Ladekrane | MH39 | 119 |
| | | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Teleskoplader | MH67 | 124 |
| | | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Turmdrehkrane | MH09 | 109 |
| | | Kranfahrer für Hallen- und Brückenkrane mit Fahrpraxis | MH20 | 114 |
| | | Mobilkranführer | MH25 | 116 |
| | | Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen sicher bedienen | MH62 | 122 |
| | | Sicherer Umgang mit der Kettensäge | MH92 | 130 |
| | | Sicherheitstechnische Unterweisung an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen | MH63 | 123 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Flurförderzeuge | MH72 | 126 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Lastaufnahme- und Anschlagmittel | MH34 | 118 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für LKW-Ladekrane | MH75 | 127 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Mobil- und Fahrzeugkrane | MH28 | 117 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen | MH73 | 126 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Turmdreh- und Schnelleinsatzkrane | MH31 | 117 |

Baumaschinentechnik Tiefbau










| | | | | |
|---|---|---|--------|-----|
| | | Arbeiten in der Nähe von Versorgungsleitungen | MT62 | 138 |
|  | | Aufbaukurs - Teil 1 Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät | MT93-2 | 140 |
|  |  | Aufbaukurs - Teil 1 Digitale Tiefbau-Baustelle | MT94-2 | 143 |
|  | | Aufbaukurs - Teil 2 Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät | MT93-3 | 141 |
|  |  | Aufbaukurs - Teil 2 Digitale Tiefbau-Baustelle | MT94-3 | 143 |
|  | | Basiskurs Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät | MT93-1 | 140 |
|  |  | Basiskurs Digitale Tiefbau-Baustelle | MT94-1 | 142 |
| | | Bau- und maschinentechnische Grundlagen für Quereinsteiger im Tiefbau | MT02 | 132 |
| | | Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen | MT06 | 133 |
| | | Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen - Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU | MT05 | 132 |
| | | Erdverdichtungstechnik kompetent einsetzen | MT91 | 139 |
| | | ExpertenForum Erdbaumaschinen - Fortbildung für „Zur Prüfung befähigte Personen“ | MT51 | 138 |
| | | Geprüfter Bagger-/Laderfahrer für Azubis in der Bauwirtschaft | MT12 | 135 |
| | | Geprüfter Bagger-/Laderfahrer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung | MT22 | 137 |
| | | Geprüfter Bagger-/Laderfahrer für Mitarbeiter mit erster Berufserfahrung | MT11 | 135 |
| | | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen | MT09 | 133 |
| | | Minibaggerfahrer | MT15 | 136 |
| | | Radladerfahrer für Beton- und Asphaltmischanlagen | MT16 | 136 |
| | | Verbau von Baugruben und Gräben | MT65 | 139 |
| | | Vorbereitungslehrgang für Quereinsteiger zum geprüften Bagger-/Laderfahrer MT11 | MT10 | 134 |
| | | „Zur Prüfung befähigte Person“ für Erdbaumaschinen | MT31 | 137 |

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|---|---|---|---------|-------|
| Management: Betriebsführung, Soft Skills, Baurecht | | | | |
| | | Absicherung von Zahlungsansprüchen am Bau | SR72 | 155 |
| | | Aktuelle Rechtsprechung im Baurecht für Bauunternehmer | SR50 | 152 |
| | | Auf der Baustelle verhandeln, überzeugen und gewinnen | SM11 | 146 |
| | | Baurecht für Bauleiter | SR47 | 151 |
| | | Der Pauschalvertrag – Chancen und Risiken | SR54 | 153 |
| | | Die EU-Datenschutzgrundverordnung - DSGVO | SM62 | 150 |
| | | Effektives Zeitmanagement für den Bauleiter | SM13 | 146 |
| | | Einsatz von Subunternehmern am Bau | SR48 | 152 |
| | | Erfolgreiche Abrechnung der Baustelle - Gekonntes Nachtragsmanagement | SR59 | 153 |
| | | Fortbildung für Betriebsräte aus Bauunternehmen | SM41 | 149 |
| | | Führen und Begeistern – Motivation der Mitarbeiter wecken | SM21 | 147 |
| | | Häufige Irrtümer im Arbeitsrecht erkennen und vermeiden – ein Praxisseminar | SM31 | 148 |
| | | Intensivseminar Kalkulation | SM71 | 150 |
| | | Körpersprache verstehen und nutzen | SM25 | 147 |
| | | Mitarbeiter professionell beurteilen und entwickeln | SM33 | 148 |
| | | Störung des Bauabbaus - Sicherung der Ansprüche | SR73 | 155 |
| | | Wissen kompakt: Erfolgreiche Vertragsgestaltung am Bau | SR40 | 151 |
| EDV für den Bau & Digitales Bauunternehmen | | | | |
| |  | Aktuelle IT-Lösungen für Bauunternehmen | DIG61 | 162 |
| |  | Analyse der Unternehmensdaten mit der Cloud Anwendung PowerBI von Microsoft | EA22-7 | 178 |
| |  | Apps für die Baustelle | DIG73 | 165 |
| |  | Auswertungen der Unternehmenszahlen mit PowerPivot für Excel | EA22-6 | 177 |
| |  | Bauwerke mit der Software „SIB-Bauwerke“ prüfen | EB46 | 180 |
| |  | CAD für Fliesenleger: Palette-CAD-Anwenderschulung | EF52 | 182 |
| |  | CAD für Fliesenleger: ViSoft Premium-Anwenderschulung | EF51 | 182 |
| |  | Der digitale Bauzeitenplan mit „Rillsoft Projekt“ | DIG72 | 165 |
| |  | Die Bauakte unterwegs - Einsatz der MS-Cloud in Verbindung mit Office 365 | EA15-1 | 171 |
| |  | Digitale Fotografie und Dokumentation | DIG25 | 158 |
| |  | Digitales Marketing im Baugewerbe | DIG53 | 162 |
| |  | Dokumentenmanagement - Archivierung | EA26-1 | 180 |
| | | EDV für Estrichleger: ESTRICH5-Anwenderschulung | EE21 | 181 |
| | | EDV für Fliesenleger: KuTex-Anwenderschulung | EF31 | 181 |
| | | EDV für WKS-B-Isolierer: ISOCOM-Anwenderschulung | EW11 | 183 |
| | | EDV für WKS-B-Isolierer: ISO-WIN-Anwenderschulung | EW12 | 183 |
| |  | Effektives Büromarketing in sozialen Netzwerken - Social Media für Bauunternehmen | DIG33 | 159 |
| | | Einführung in Windows 10 | EA11-2 | 168 |
| | | Einstieg in die professionelle digitale Bildbearbeitung mit Gimp | DIG26 | 158 |
| | | Excel: Formeln und Funktionen | EA22-5 | 176 |
| | | Excel: Grundlagen | EA22-1 | 175 |
| | | Excel: Kalkulation und Rechnungswesen voll im Griff | EA22-2 | 176 |

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
AusbaugewerkeBaumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
FührerscheineManagement
Soft Skills
BaurechtDigitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den BauInformationen
Organisatorisches

Kurse nach Fachbereich

| neu | digital | Kurs | Kursnr. | Seite |
|---|---|--|---------|-------|
|  | | ExpertenForum Digital | DIG51 | 161 |
| | | Grundlagen EDV: Windows 10, Word und Excel | EA11-1 | 168 |
| | | Mit 3D Gebäudemodellen in Projekten mehr erreichen | DIG41 | 160 |
| | | Mit guten Zeichnungen in Projekten überzeugen | DIG42 | 161 |
| |  | Office 365 Online - Mein Team ist „up to date“- Informiert dann, wenn man es braucht | EA15-0 | 171 |
| | | Office: Verwaltung und Kommunikation im Bauunternehmen | EA14-2 | 170 |
| |  | OneNote/OneDrive ... SharePoint im Bauunternehmen | EA15-2 | 172 |
| | | Outlook: Grundlagen | EA13-1 | 169 |
| | | Outlook: Vertiefung für Fortgeschrittene | EA13-3 | 170 |
| | | Outlook: Zeitmanagement | EA13-2 | 169 |
| | | PowerPoint: Grundlagen | EA23-1 | 179 |
| | | PowerPoint: Vorlagen und Master | EA23-2 | 179 |
| |  | Projektdateien mobil und im Büro – die virtuelle Projektmappe | DIG75 | 166 |
| |  | Sachverständigengutachten effektiv mit der Software Gutachten Manager erstellen | DIG27 | 159 |
| | | Wissen kompakt: Die Methode BIM - Grundlagen | DIG63 | 164 |
| | | Wissen kompakt: Die Methode BIM - Praktische Anwendung | DIG64 | 164 |
|  |  | Word - nicht nur - für Sachverständige | EA21-6 | 174 |
| |  | Word: Formularerstellung | EA21-5 | 174 |
| | | Word: Grundlagen | EA21-1 | 172 |
| | | Word: Korrespondenz voll im Griff nach DIN 5008 | EA21-4 | 173 |
| | | Word: Serienbriefe und Mailings | EA21-2 | 173 |
|  | | Zusammenarbeiten, dezentral & digital: Tools für die interne Bürokommunikation | DIG34 | 160 |

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
AusbaugewerkeBaumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
FührerscheinManagement
Soft Skills
BaurechtDigitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den BauInformationen
Organisatorisches





BauAkademie vor Ort – wir kommen mit unserem Wissen zu Ihnen ...



Wir unterstützen unsere Bauunternehmen und bieten Ihnen die Möglichkeit im Rahmen Ihrer jährlichen Pflichtunterweisungen, diese bei Ihnen im Unternehmen oder in der Innung direkt bei Ihnen vor Ort nach Ihren Terminwünschen zu gestalten, so z.B.

... mit folgenden Pflichtunterweisungen ...

| | | |
|------|--|-------|
| MH09 | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Turmdrehkrane | 1 Tag |
| MH39 | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik LKW-Ladekrane | 1 Tag |
| MH67 | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Teleskopklader | 1 Tag |
| MH69 | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Gabelstapler/Flurförderzeuge | 1 Tag |
| MT09 | Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen | 1 Tag |

... mit individuell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenen Fort- und Weiterbildungen können Sie je nach Wissensstand, Arbeitsgruppen oder Spezialanforderungen direkt auf Ihren Baumaschinen bei Ihnen vor Ort buchen ...

| | | |
|----------|---|--------|
| MF42 1-5 | Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr in fünf Modulen | 1 Tag |
| MF91 | Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe | 1 Tag |
| MH13 | Geprüfter Fahrer von LKW-Ladern | 3 Tage |
| MH14 | Fachseminar für Anschlagtechnik | 1 Tag |
| MT93 1-3 | Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät | 1 Tag |
| MT94 1-3 | Digitale Tiefbau-Baustelle | 1 Tag |
| MH71 | Gabelstaplerfahrer | 2 Tage |

... mit Vorträgen und Kursen in Ihrer Innung ... mit aktuellen Themen und wichtigem Wissen rund um die tägliche Praxis

| | | |
|------|---|--------|
| BB64 | Planung und Ausführung von weißen Wannen | 1 Tag |
| BE64 | Wissen kompakt: Temperierte Fußbodenkonstruktionen | 1 Tag |
| BM52 | Maßtoleranzen im Hoch- und Ausbau | 1 Tag |
| BM57 | Strategisches Nachtragsmanagement für Führungskräfte | 1 Tag |
| BM62 | Fundamenterde nach aktuellem Regelwerk | 1 Tag |
| BM79 | Auftragsverhandlung mit Erfolg: den Bauherrn richtig überzeugen | 1 Tag |
| BM88 | Kostenmanagement für Bauleiter | 1 Tag |
| BM89 | Wissen kompakt: Ausgleichsberechnung von kalkulierten, aber nicht gedeckten Bauumlagekosten | 1 Tag |
| BT71 | Abfall- und Entsorgungsrecht für Bauunternehmen | 1 Tag |
| BT95 | Wissen kompakt: Verantwortlicher für die Verkehrssicherung | 1 Tag |
| BM69 | Optimale Baustellenabwicklung für Bauleiter | 2 Tage |

Die Termine für unsere Bauakademie-vor-Ort-Kurse erfahren Sie unter www.baybauakad.de/bauakademie-vor-ort sowie über Ihre Bauinnung.

Individuelle Fort- und Weiterbildungen in Ihrem Unternehmen, wann, wo und welche genauen Inhalte Sie für Ihr Unternehmen und Ihre Praxis brauchen, besprechen und entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen.

Ausnahmen unter den Inhouse-Seminaren sind ZUMBau zertifizierte Prüfungen. Diese können nur in Feuchtwagen abgelegt werden. Veranstaltungen, die nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz durchgeführt werden, finden nur in den dafür zugelassenen Schulungsräumen statt.

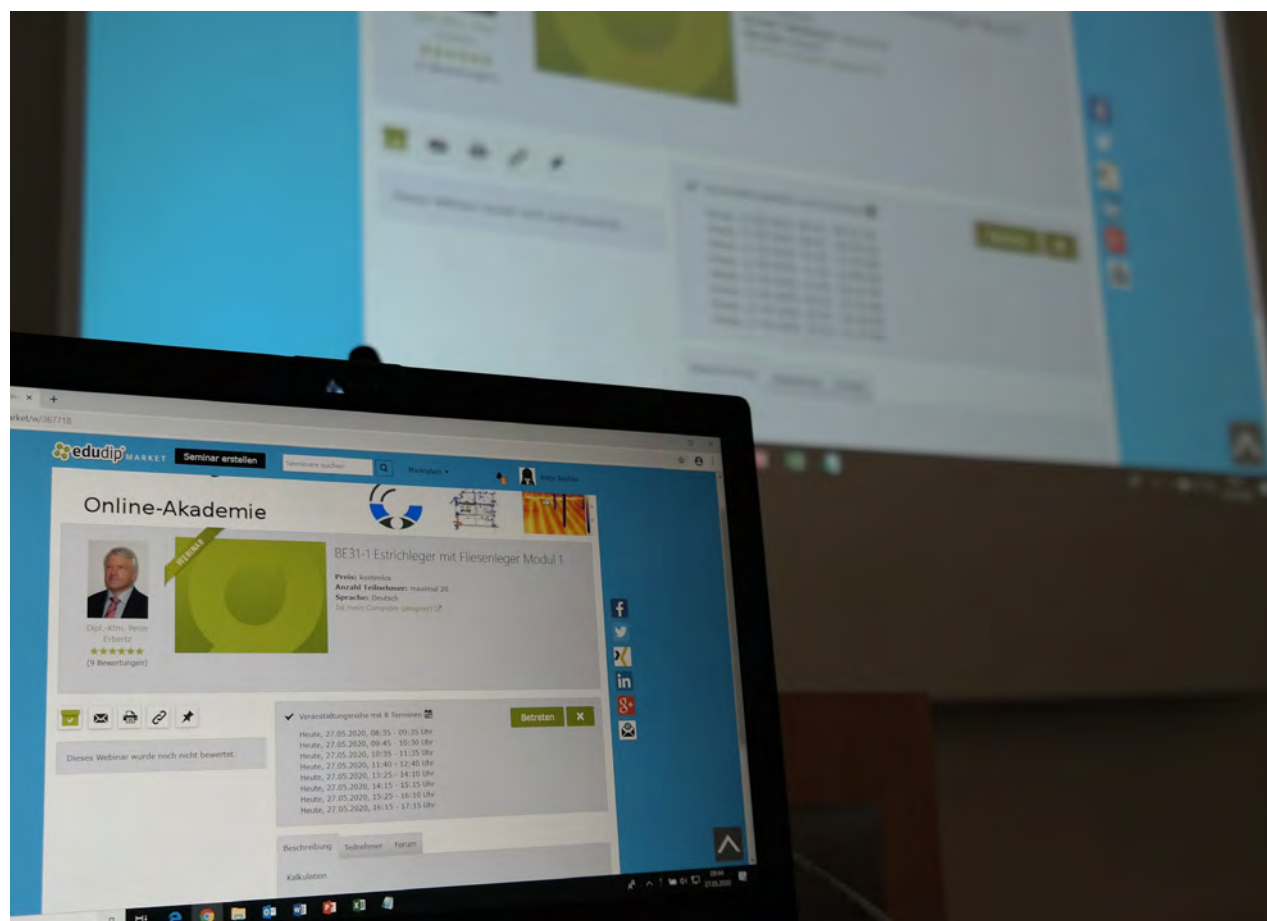
Service-Telefon 09852 9002 - 0 oder per E-Mail an info@baybauakad.de

Digitalisierung im Baugewerbe

Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg in die Digitalisierung Ihres Unternehmens.

Einen schnellen Überblick über die wichtigsten Kurse im Bereich Digitalisierung erhalten Sie in einem extra hierfür vorgesehenen Themenbereich dieses Kursprogramms unter der Rubrik „Digitales Bauunternehmen“ und „EDV für den Bau“.

| Kursnummer | Kurstitel |
|------------|---|
| DIG25 | Digitale Fotografie und Dokumentation |
| DIG26 | Einstieg in die professionelle digitale Bildbearbeitung mit Gimp |
| DIG27 | Sachverständigengutachten effektiv mit der Software Gutachten Manager erstellen |
| DIG33 | Effektives Büromarketing in sozialen Netzwerken – Social Media für Bauunternehmen |
| DIG34 | Zusammenarbeiten, dezentral & digital: Tools für die interne Bürokommunikation |
| DIG41 | Mit 3D Gebäudemodellen in Projekten mehr erreichen |
| DIG42 | Mit guten Zeichnungen in Projekten überzeugen |
| DIG51 | ExpertenForum Digital |
| DIG53 | Digitales Marketing im Baugewerbe |
| DIG61 | Aktuelle IT-Lösungen für Bauunternehmen |
| DIG63 | Wissen kompakt: Die Methode BIM - Grundlagen |
| DIG64 | Wissen kompakt: Die Methode BIM - Praktische Anwendung |
| DIG72 | Der digitale Bauzeitenplan mit „Rillsoft Projekt“ |
| DIG73 | Apps für die Baustelle |
| DIG75 | Projektdateien mobil und im Büro – die virtuelle Projektmappe |



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Auch in vielen anderen unserer Kurse und Fachbereiche entstehen mehr und mehr Schnittpunkte zu digitalen Anforderungen und Entwicklungen. Zur besseren Übersicht haben wir diese Kurse ebenfalls auf dieser Indexseite für Sie zusammengestellt. So finden Sie schnell das richtige Angebot.

| Kursnummer | Kurstitel |
|------------|--|
| EA15-0 | Office 365 Online - Mein Team ist „up to date“ - Informiert dann, wenn man es braucht |
| EA15-1 | Die Bauakte unterwegs - Einsatz der MS-Cloud in Verbindung mit Office 365 |
| EA15-2 | OneNote/OneDrive ... SharePoint im Bauunternehmen |
| EA22-6 | Auswertungen der Unternehmenszahlen mit PowerPivot für Excel |
| EA22-7 | Analyse von Unternehmensdaten mit der Cloud Anwendung PowerBI von Microsoft |
| EA26-1 | Dokumentenmanagement - Archivierung |
| EB46 | Bauwerke mit der Software „SIB-Bauwerke“ prüfen |
| MT93-1 | Basiskurs Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät |
| MT93-2 | Aufbaukurs Teil 1 Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät |
| MT93-3 | Aufbaukurs Teil 2 Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät |
| MT94-1 | Basiskurs Digitale Tiefbau-Baustelle |
| MT94-2 | Aufbaukurs Teil 1 Digitale Tiefbau-Baustelle |
| MT94-3 | Aufbaukurs Teil 2 Digitale Tiefbau-Baustelle |

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Bereich

Bautechnik

Betontechnologie

Estrich & Belag

Fliesen & Naturstein

Bautechnik Massivbau

Stuck, Putz & Trockenbau

Bautechnik Tiefbau

Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz

Praktische Betontechnologie

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter, Poliere und Facharbeiter von Bauunternehmen | Bauleitungen von Architektur- und Ingenieurbüros | Mitarbeiter von Betonprüfstellen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betontechnologie

Seminarziel

Den Teilnehmern werden Kenntnisse für das Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton in verschiedenen Anwendungsbereichen vermittelt. Sie lernen den aktuellen Stand der Betontechnologie kennen, außerdem werden Vorschriften, Theorie und Praxis durch Dozenten kompetent vermittelt.

Seminarinhalt

Zusammensetzung Beton/Stahlbeton | Hydratation | Konsistenz- und Expositionsclassen | Dauerhaftigkeit | WU-Beton | LP-Beton | Sichtbeton | Betonverarbeitung | praktische Übungen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 345,00 Euro

Termin

Do 28.01. bis Fr 29.01.2021



Für die praktischen Übungen wird leichte Arbeitskleidung empfohlen.

Wissen kompakt: Grundwissen der Betontechnologie – Einführung für kaufmännische Mitarbeiter

Seminar

Zielgruppe

Kaufmännische Mitarbeiter von Bauunternehmen, Betonprüfstellen, Transportbetonwerken, Fertigteilwerken, Zementwerken | Betonmischer- bzw. Betonpumpenfahrer | Verkäufer und Marketingmitarbeiter im betontechnologischen Bereich

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Den Teilnehmern wird eine Übersicht über die Betontechnologie gegeben. In praktischen Übungen wird das Verständnis für den Baustoff Beton vermittelt.

Seminarinhalt

Zusammensetzung von Beton | Besonderheiten | Einsatzmöglichkeiten | Fachbegriffe: Konsistenz- und Expositionsclassen, Druckfestigkeitsclassen | Betonverarbeitung und Nachbehandlung | praktische Übungen

Referent

Emmeran Geißler

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 275,00 Euro

Termin

Mi 14.04.2021

Mi 13.10.2021

BB02



BB03



Betonprüfer

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter im Betonlabor | kaufmännische Mitarbeiter, die erweiterte Grundkenntnisse zum Thema Beton benötigen | Baustellenführungskräfte | empfohlene Vorbereitung für den E-Schein-Lehrgang BB41

Voraussetzungen

Erfahrung in der Herstellung und Verarbeitung von Beton

Lehrgangsziel

Neben den Grundkenntnissen der Betontechnologie werden den Teilnehmern die wesentlichen Kenntnisse der notwendigen Prüfungen zum Qualitätsnachweis von Beton und seinen Ausgangsstoffen vermittelt. Sie erhalten ein breites Fachwissen über Beton, speziell in Bezug auf Herstellen, Verarbeiten und Prüfen. Dabei verbessern die Teilnehmer als Betonprüfer ihre fachliche Position im Unternehmen.

Lehrgangsinhalt

Eigen- und Fremdüberwachung | Erst-, Güte- und Erhärtungsprüfung | Zemente | Gesteinskörnungen | Sieblinie | Zusammensetzung von Beton und Mörtel | Betonzusätze | Frisch- und Festbetonprüfung | Betonwaren | Fertigteile | Transportbeton | Mörtel | Verarbeiten des Betons und Nachbehandlung | Einsatz und Wartung der Prüfgeräte

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie ab. Bei erfolgreich abgelegter Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat.

Dauer

3 Wochen

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 1.285,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 200,00 Euro |
| Lernmittel | 245,00 Euro |

Termin

Mo 08.03. bis Fr 26.03.2021
Mo 05.07. bis Fr 23.07.2021
Mo 08.11. bis Fr 26.11.2021



Der ideale Einstieg in die Betontechnologie.

BB21



SCHWENK

Zement? Beton? Einfach und grau? Dahinter steckt viel mehr!

Dank unserer Baustoffe können große, leistungsstarke Bauwerke geschaffen werden. Sie sorgen z. B. dafür, dass Brücken stärker und Tunnel länger gebaut werden können. Unsere Arbeit basiert auf einem über 170-jährigen Erfahrungsschatz, doch bei uns ist nichts verstaubt: Heute sind wir einer der modernsten und innovativsten Hersteller der Branche. Unser Motor ist die Begeisterung für unsere Produkte, angetrieben von unserem starken familiären Zusammenhalt.

Bei uns erwarten Sie vielfältigste Einsatzbereiche: von der Herstellung unserer Baustoffe, über die Qualitätssicherung in unseren Laboren, bis hin zur Verwaltung.

Machen Sie den ersten Schritt auf www.schwenk.de und werden Sie SCHWENKler.

SCHWENK Zement KG | Hindenburgring 15 | 89077 Ulm | www.schwenk.de

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Vorbereitung auf den E-Schein-Lehrgang

Seminar

Zielgruppe

Teilnehmer, die am E-Schein-Lehrgang BB41 teilnehmen wollen und über wenig Laborpraxis verfügen, wie z.B. Maurer- und Betonbaumeister bzw. Betonlaboranten

Voraussetzungen

Erfahrung in der Herstellung und Verarbeitung von Beton

Seminarziel

In diesem Seminar werden die wichtigen Zusammenhänge der Betontechnologie kompakt behandelt. Dies erleichtert den Einstieg in den E-Schein-Lehrgang.

Seminarinhalt

Grundlagen der Betontechnologie | einfache Mischungsbe-
rechnung, wie das Drei-Spaltensystem | präzises Herstellen
von Probekörpern, z.B. Würfel, Zylinder, Balken | präzises
Prüfen von Frischbeton, u. a. Ausbreit-/ Verdichtungsver-
such | Festigkeitsklassen | Expositionsklassen | ausführliches
Arbeiten mit Walzkurve und Verknüpfung mit Expositions-
klassen | präzises Prüfen von Probekörpern

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 520,00 Euro

Termin

Fr 15.01. bis Sa 16.01.2021



Dieses Seminar eignet sich speziell zur Vorbereitung auf den E-Schein-Lehrgang BB41.

Erweiterte betontechnologische Ausbildung: E-Schein

Lehrgang

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master der Fachrichtung
Bauingenieurwesen oder einer technischen/naturwissen-
schaftlichen Fachrichtung | Maurer- und Betonbaumeister |
Betonlaboranten | Baustoffprüfer

Voraussetzungen

- abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieur-
wesen und mindestens ein Jahr Betontechnologiepraxis oder
- abgeschlossenes Studium einer technischen oder natur-
wissenschaftlichen Fachrichtung oder Meisterprüfung des
Beton- und Stahlbetonbaus und mindestens zwei Jahre
Betontechnologiepraxis oder
- Baustoffprüfer/-laborant und mindestens drei Jahre Be-
tontechnologiepraxis gemäß den Zulassungsbedingungen
des Ausbildungsbeirats Beton beim Deutschen Beton- und
Bautechnik-Verein e.V., DBV

Lehrgangsziel

Der Nachweis über erweiterte betontechnologische Kennt-
nisse ist für leitendes Personal Voraussetzung, z.B. in Trans-
portbetonwerken und Betonprüfstellen. Mit dem E-Schein
wird belegt, dass ein Mitarbeiter mit dem erforderlichen
Fachwissen die Betonprüfstelle leitet.

Lehrgangsinhalt

Zweck einer Betonprüfstelle | Normen und Vorschriften |
konstruktive Anforderungen | Bestandteile des Betons |
Frisch-, Fest-, Transportbeton | Bauausführung | Entwerfen
von Betonmischungen | Konformitätskriterien | Expositions-
klassen | Dauerhaftigkeit | Sonderbetone | Zementestrich
und Mörtel | Betonfertigteile | Qualitätssicherung | Schnitt-
stellen und Verantwortlichkeiten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung vor
dem vom Ausbildungsbeirat Beton beim DBV bestellten
Prüfungsausschuss ab. Die Teilnehmer erwerben durch eine
erfolgreiche Prüfung ein gültiges Zertifikat.

Dauer

4 Wochen

Kosten

Lehrgangsgebühr 2.170,00 Euro
Prüfungsgebühr 250,00 Euro
Lernmittel inkl. div. Merkblätter und Fachliteratur 840,00 Euro

Termin

Mo 25.01. bis Fr 19.02.2021



Teilnehmern mit wenig betontechnologischer Erfahrung
empfehlen wir den Besuch der Lehrgänge BB21 bzw. BB25.

BB25



BB41



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel,
ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Betontechnologische Ausbildung im Betonstraßenbau: B-StB Schein

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Planungs- und Ingenieurbüros, Straßenbauunternehmen, Straßenbauverwaltungen und Transportbetonunternehmen sowie Betonprüfstellen

Voraussetzungen

- abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen und mindestens ein Jahr praktische Tätigkeit oder
- abgeschlossenes Studium einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung, Meisterprüfung im Beton- und Stahlbetonbauer-Handwerk und mindestens zwei Jahre praktische Tätigkeit oder
- Betonprüfer/Laborant und andere Mitarbeiter mit mindestens drei Jahren praktischer Tätigkeit

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer erwerben umfassende Kenntnisse im Bereich der Betonherstellung und des Einbaus von Straßenbeton, um eine hohe Qualität von Verkehrswegen aus Beton sicherzustellen. Der B-StB-Schein gilt als Nachweis der beton-technologischen Kenntnisse im Betonstraßenbau gemäß den gültigen Regelwerken der Forschungsgemeinschaft für Straßen und Verkehrswesen, FGSV. Dieser Lehrgang ist durch den Bildungsbeirat Betonstraßenbau zertifiziert und demnach bundesweit anerkannt.

Lehrgangsinhalt

Ausgangsstoffe des Betons | Eigenschaften des Betons | Herstellen von Beton | Betone mit besonderen Anforderungen | Betonstraßenbau: Planung, Regelwerke, neue Bauweisen, Anwendungsbeispiele | Maschinenteknik | Qualitätssicherung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung zum B-StB-Schein ab. Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein gültiges Zertifikat.

Dauer

10 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 1.450,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 150,00 Euro |
| Lernmittel | 330,00 Euro |

Termin

Mo 15.03. bis Fr 26.03.2021



Ihr Wettbewerbsvorteil als Unternehmer – geschultes Personal mit Zertifikat!

BB42



Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen planen, ausschreiben oder überwachen

Voraussetzungen

Betontechnologische Grundkenntnisse

Seminarziel

In dem Seminar werden Kenntnisse über alle nötigen Maßnahmen zur Planung, Ausschreibung, Ausführung und Überwachung für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen an Ingenieurbauwerken, Parkhäusern und Tiefgaragen sowie an Hochbauten, z.B. Wohn- und Industriegebäuden vermittelt. Die Qualität einer Maßnahme wird wesentlich bestimmt von ihrer sachkundigen Planung und Ausführung. Dazu bedarf es fundierter Kenntnisse der Regelwerke seitens des Bauherren, ebenso aber auch planender und ausführender Unternehmen, die Verantwortung für die Qualität der Ausführung von Instandsetzungsmaßnahmen übernehmen. Die Teilnehmer werden gemäß den Anforderungen der zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten, ZTV-ING, und der Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, Rili-SIB, geschult.

Seminarinhalt

Grundlagen zu Beton, Mörtel, Betonstahl sowie zu Kunststoffen | Schadensbewertung und -beurteilung | Schutz- und Instandsetzung nach ZTV-ING und Rili-SIB mit Hinweis auf Untergrundvorbereitung, Füllen von Rissen, Reprofilierung mit Betonersatzsystemen, Oberflächen-Schutzsysteme, Überwachung der Baumaßnahme, Prüfverfahren der Eigenüberwachung im Rahmen der Ausführung, Hinweise auf Unterschiede in beiden Regelwerken | Herstellung und Instandsetzung von Fugen | Arbeitssicherheit | praktische Vorführung, Prüfungen im Zuge der Eigenüberwachung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

5 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 1.365,00 Euro

Termin

Mo 01.03. bis Fr 05.03.2021

Mo 18.10. bis Fr 22.10.2021



Vertiefen und festigen Sie Ihre Kenntnisse im Seminar Instandsetzungskonzepte für Betonbauteile nach ZTV-ING und Rili-SIB, BB47.

BB45



Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Lehrgang

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Voraussetzungen

- abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens
- fünfjährige Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, davon mindestens 2 Jahre im Brückenbau
- nachweisbare Kenntnisse bezüglich der Anwendung des Programms „SIB-Bauwerke“, z.B. durch Teilnahme am Lehrgang EB46

Lehrgangsziel

Das Zertifikat Bauwerksprüfung nach DIN 1076 untermauert die Qualifikation zur Überwachung und Bewertung von Betonbauwerken der öffentlichen Verkehrswege und bestätigt fundierte betontechnologische Kenntnisse. Es dient der Vereinheitlichung des Niveaus der Bauwerksprüfung und Erweiterung der Kenntnisse.

Lehrgangsinhalt

Rechtliche und technische Regelungen | Schadensursachen | Schwachstellen | Organisation der BW-Prüfung | Schadenserkennung am Bauwerk und Bewertung | Kalkulationsgrundlagen, Prüfkosten | Fahrzeug- und Gerätemanagement | Prüfung nach besonderen Vorschriften | objektbezogene Schadensanalyse, Schadensbilder | Lager- und Fahrbahnübergänge | Unfallverhütung | zerstörungsfreie Prüfverfahren

Referenten

Referententeam

Abschluss

Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein bundesweit gültiges Zertifikat des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, welches eine Gültigkeitsdauer von 6 Jahren besitzt.

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|--|---------------|
| Lehrgangspaket ¹ | 1.300,00 Euro |
| Für Mitglieder VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB | 1.180,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 60,00 Euro |
| Zertifikatsgebühr | 100,00 Euro |

Termin

Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021
Mo 03.05. bis Fr 07.05.2021
Mo 15.11. bis Fr 19.11.2021



Für diesen Lehrgang sind EDV-Kenntnisse über „SIB-Bauwerke“, z.B. durch Teilnahme an dem Seminar EB46, Voraussetzung.



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Instandsetzungskonzepte für Betonbauteile nach ZTV-ING und Rili-SIB

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter mit Erfahrung in Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von Schutz- und Instandsetzungsarbeiten an Betonbauteilen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betoninstandsetzung

Seminarziel

Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse über Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen anhand praxisnaher Beispiele. Die Grundlagen für die Erstellung von Instandsetzungskonzepten sowie Leistungsbeschreibungen werden vermittelt. In einem Workshop werden Konzepte für die Instandsetzung einer Brücke - ZTV-ING - und eines Parkhauses bzw. einer Tiefgarage - Rili-SIB - erarbeitet.

Seminarinhalt

Vorstellung der Regelwerke ZTV-ING und Rili-SIB als Grundlage für die Erstellung eines Instandsetzungskonzeptes mit Hinweisen | Erfassung des Ist-Zustandes, Schadensanalyse und Bewertung für Ingenieurbauwerke - ZTV-ING - und Parkhaus bzw. Tiefgarage - Rili-SIB | Erstellung von Leistungsbeschreibungen | Bauablauf und Besonderheiten bei Instandsetzungsarbeiten | Bearbeitung von Praxisbeispielen in Gruppenarbeit | Darstellung von Lösungsvorschlägen mit eingehender Diskussion und Erfahrungsaustausch

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 660,00 Euro

Termin

Di 23.03. bis Mi 24.03.2021



Empfohlen für Teilnehmer, die mit Planung und Überwachung von Instandsetzungsmaßnahmen betraut sind.



- RÜHRWERKZEUGE
- RÜHRWERKE
- ZWANGSMISCHER
- BETONSCHLEIFER
- MÖRTELAUFTRAGSSYSTEME

Seit über 40 Jahren der Partner für die Profis vom Bau. Damit die Arbeit erfolgreich von der Hand geht.

WWW.COLLOMIX.COM

MADE IN

GERMANY

BB47



www.baybauakad.de





Wirtschaftsstandort, Erholungsort und Raum für Mehr:

Feuchtwangen an der Romantischen Straße



Stadt
Feuchtwangen

Die über 1000-jährige Geschichte und die vielfältige Kultur der Stadt Feuchtwangen verleihen ihr zugleich historischen Charme und ein weltoffenes Flair.

Der Ursprung der Stadt Feuchtwangen geht auf ein Benediktinerkloster zurück, das 817/819 erstmals urkundlich als mittelbegütert erwähnt wird. Im Jahr 1241 wird Feuchtwangen Reichsstadt. Von da an bestand Feuchtwangen aus zwei selbstständigen Gemeinwesen: die königliche freie Reichsstadt und das Stift nördlich davon. Gemeinsam mit anderen Reichsstädten wie Rothenburg oder Dinkelsbühl versuchte die Stadt im Schwäbischen Städtebund die gemeinsamen Interessen gegenüber den Fürsten durchzusetzen. Feuchtwangen war vor allem durch seine günstige Verkehrslage reich geworden und wurde mehrmals von den Königen verpfändet. Im Jahr 1376 schließlich wurde sowohl die Stadt als auch das Stift an die Burggrafschaft Nürnberg, dem späteren Markgrafentum Brandenburg-Ansbach, übertragen. Um 1400 wurden beide Teile Feuchtwangens nach der Zerstörung der Stadt durch den Schwäbischen Städtebund 1388 von einer gemeinsamen Mauer umgeben, wodurch das Verschmelzen zu einer Gemeinschaft begünstigt wurde. Bis 1791 blieb Feuchtwangen eine brandenburgisch-ansbachische Amtsstadt. In der langen Friedenszeit des 19. Jahrhunderts veränderte sich das Gesicht der Stadt. Der untere Torturm wurde ebenso wie große Teile der Stadtbefestigung abgerissen. Das südlich gelegene Spitaltor brannte bereits 1811 nieder. Während der beiden Weltkriege blieb die Stadt, anders als manche ihrer späteren Ortsteile, unzerstört.

Seit 1949 wird Sommer für Sommer im Klostersgarten des ehemaligen Benediktinerklosters vor dem imposanten Panorama der mächtigen Stiftskirche Theater gespielt. Dann werden die steinernen Rundbögen des Kreuzgangs zur romantischen Kulisse für hohe Schauspielkunst und hochkarätiges Musiktheater. Erfahrene Intendanten und Regisseure sowie Schauspielerinnen und Schauspieler aus dem gesamten deutschsprachigen Raum haben die Erfolgsgeschichte dieser einzigartigen Freilichtbühne geprägt. Der romanische Kreuzgang hat den Festspielen seinen Namen gegeben. Er prägt jede Inszenierung, leiht ihr souverän seine unzähligen Facetten und macht sie unverwechselbar. Der Ruf der Kreuzgangspiele reicht weit über die Grenzen Bayerns hinaus. Ihr Name bürgt für professionelle, anspruchsvolle und engagierte Inszenierungen und sichert der Stadt einen Platz in der ersten Reihe der traditionsreichen deutschen Festspielorte.

Nicht nur die Kreuzgangspiele bilden die Kulturlandschaft Feuchtwangens. Zahlreiche Kulturveranstaltungen und Reihen bieten ein umfangreiches Angebot für Kulturliebhaber und alle, die es werden wollen: Von Oktober bis April sorgt der KulturTreff mit über 20 Theatergastspielen, Konzerten, Kleinkunst und Autorenlesungen für ein abwechslungsreiches Kulturprogramm.

Die Bayerische Spielbank Feuchtwangen steht für gute Unterhaltung in gepflegter Atmosphäre - im Rahmen des Kulturprogramms in den Wintermonaten finden regelmäßig Veranstaltungen in Kooperation mit der Spielbank unter dem

Titel „casino live on stage“ statt – der Schwerpunkt liegt hier auf Konzerten aus den Bereichen Jazz, Chanson und Weltmusik, nicht selten jedoch auch in Kombination mit Literatur.

Viele Feste gliedern das Jahr in Feuchtwangen: Neben den Kirchweihen in den idyllischen Dörfern sind hier besonders das Altstadtfest im Juni und die Mooswiesen-Messe, das große Volksfest Ende September, zu erwähnen. Und für die Kinder sind natürlich das Maifest und der Feuchtwanger Weihnachtsmarkt mit seinem Lichterglanz ganz besondere Ereignisse.

Feuchtwangen – Wirtschaftsstandort an der Romantischen Straße

Die Stadt Feuchtwangen, eine der größten Flächengemeinden Bayerns, liegt am Schnittpunkt der Bundesautobahnen A6/A7, in zentraler Lage in Süddeutschland. Dadurch ist eine optimale Anbindung an die Ballungsräume Nürnberg/Fürth/Erlangen und Heilbronn/Stuttgart einerseits und Würzburg und Ulm andererseits gegeben. Daneben ist Feuchtwangen durch die Romantische Straße/B25 mit Würzburg und Augsburg und durch die Bundesstraße 14/ Staatsstraße 1066 mit Nürnberg und Stuttgart verbunden. Die Stadt Feuchtwangen stellt umfangreiche Flächen für Industrie, Gewerbe und Wohnbau zu erfreulich moderaten Preisen zur Verfügung. Die Ansiedlung von Betrieben kann schnell und unbürokratisch abgewickelt werden, da die Stadt selbst Baugenehmigungsbehörde ist. Zudem verfügt die Stadt Feuchtwangen über ein eigenes Kommunalunternehmen, das neuen Betrieben bei ihrer Ansiedlung beratend und unterstützend zur Seite steht. Die Ver- und Entsorgung durch Wasser, Strom, Gas, Kanal erfolgt aus einer Hand. Feuchtwangen bietet umfangreiche Infrastruktureinrichtungen wie z.B. Kindergärten und -krippen, Schulvorbereitende Einrichtungen, Grund- und Mittelschulen, Realschule, Gymnasium und Musikschule. Der Bereich des Gesundheitswesens ist mit der Praxisklinik, den Alten- und Pflegeheimen, Allgemein- und Fachärzten sowie Apotheken abgedeckt. Die verschiedenen Spielplätze, das Jugendhaus und die Stadtbücherei werden gerne genutzt.

Zahlreiche Fachgeschäfte und Einkaufsmärkte sowohl in der Innenstadt als auch an der Peripherie halten ein umfangreiches Warenangebot bereit. Gesundheit, Fitness und Wellness werden hier großgeschrieben: Das Angebot reicht vom solarbeheizten Freibad, Hallenbad mit Sauna, Solarium und Dampfbad über verschiedene Sporthallen, -plätze und Reitanlagen bis zum Fitness-Center. Beliebte Anlaufpunkte sind auch die diversen Grünanlagen, wie z.B. der weitläufige Sulzachpark mit seinem neu angelegten Bewegungsparcours.

Der ambitionierte Wanderer kann den anerkannten Erholungsort inmitten des Naturparks Frankenhöhe auch zu Fuß entlang des neu ausgeschilderten Wanderwegenetzes erkunden. Ein breit gefächertes Vereinswesen fördert das verantwortungsbewusste Miteinander und sorgt dafür, dass die Geselligkeit nicht zu kurz kommt. Im März 2000 wurde die neue Spielbank Feuchtwangen an der Autobahn A7, Ausfahrt Feuchtwangen-West, fertiggestellt und eingeweiht. Sie gehört seither zu den erfolgreichsten Spielbanken in Bayern. In der großzügigen Atmosphäre der Spielbank Feuchtwangen können Sie Ihr Glück auf die Probe stellen. Es erwartet Sie eine breite Palette verschiedener Spielarten. Am 18. November 1999 hat die Bayerische BauAkademie in Feuchtwangen ihre Pforten für berufliche Weiterbildung und Qualifikation von Unternehmen und deren Mitarbeitern im Bauhaupt- und -nebgewerbe geöffnet. Auf einer Fläche von ca. 16 Hektar werden neben dem umfangreichen Schulungsprogramm auch überregionale Fachmessen abgehalten.

Neben der BauAkademie, die zu den führenden Weiterbildungseinrichtungen des Baugewerbes in Deutschland zählt, konnte 2017/2018 in der Kreuzgangstadt mit dem Studien- und Technologiezentrum Feuchtwangen der Hochschule Ansbach ein wichtiger Baustein zur Bündelung von Kompetenzen für ein zukunftsfähiges Bauwesen etabliert werden. Nachhaltige Gebäudetechnik und effiziente Energiekonzepte sind dabei nicht nur Teil der Lehr- und Forschungsarbeit am Campus, sondern gleichzeitig auch unmittelbares Forschungsfeld am neu errichteten Hochschulgebäude, das die Stadt Feuchtwangen vollständig selbst finanzierte.



Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Seminar

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- Kenntnisse des Programms „SIB-Bauwerke“
- Kenntnisse der Schadenserfassung nach der Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen RI-EBW-Prüf

Seminarziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung am Brückenbauwerk mit Schadenserfassung im Programm „SIB-Bauwerke“ sowie Auswertung und Folgerung für das weitere Vorgehen, Vermittlung von Sicherheit im Umgang mit Prüfverfahren und -geräten. Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des Zertifikats des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB und vermittelt den aktuellen Stand der Vorschriften, Richtlinien und der rechtlichen Aspekte. Die Teilnehmer führen in Kleingruppen eine handnahe Brückenprüfung mit Schadenserfassung durch.

Seminarinhalt

Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen | Einsatz von Prüfverfahren und Prüfgeräten | Auffrischung wichtiger Grundsätze der Bauwerksprüfung | Softwareneuerungen „SIB-Bauwerke“ | Aufstellen eines OSA-Abschlussberichtes nach dem Leitfaden „Objektbezogene Schadensanalyse“ | Einbeziehung rechtlicher Aspekte, Verantwortung und Haftung der Beteiligten bei der Bauwerksprüfung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 810,00 Euro
Für Mitglieder VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB 710,00 Euro

Termin

Di 18.05. bis Mi 19.05.2021
Di 05.10. bis Mi 06.10.2021



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ BB46 besucht haben.

BB48



Beton VFIB

Ingenieurakademie
Bayern
Günter-Schubert-Forschungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose

Seminar

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master des konstruktiven Ingenieurbaus | Tragwerksplaner

Voraussetzungen

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung

Seminarziel

Das Seminar erläutert die wichtigsten, zerstörungsfreien Prüfverfahren und zeigt deren Anwendungen, aber auch deren Grenzen auf. Die Teilnehmer bringen außerdem ihre eigenen Erfahrungen ein und diskutieren gemeinsam. Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung, zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats und vermittelt einen Überblick zu erprobten, zerstörungsfreien Prüfverfahren im Stahlbeton- und Spannbetonbau. Die Lernmittel schließen ausgewählte Merkblätter der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung, DGZfP, mit ein.

Seminarinhalt

Überblick, Leistungsfähigkeit und Grenzen von zerstörungsfreien Prüfverfahren | Praxisvorführung von Geräten | Ausschreibung von Prüfleistungen: Betondruckfestigkeit, Rissbewertung, Bewehrungsart von Betonstahl und Spannstahl, Chloridmessung, Karbonatisierungsmessung, Bauteildickenmessung, Korrosion von Betonstahl | Messungen an Betonbauteilen mit Auswertung und Bewertung von Messergebnissen: Rückprallhammer, Bewehrungsart, Potentialfeldmessung, Radarverfahren, Ultraschallechoverfahren, Impakt-Echo-Verfahren

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 895,00 Euro
Für Mitglieder VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB 770,00 Euro

Termin

Do 11.03. bis Fr 12.03.2021
Do 16.09. bis Fr 17.09.2021



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang Bauwerksprüfung nach DIN 1076 BB46 bzw. das Seminar „Bauwerksprüfung Hochbau“ BM55 besucht haben.

BB49



Beton VFIB

Ingenieurakademie
Bayern
Günter-Schubert-Forschungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Seminar

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Voraussetzungen

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung

Seminarziel

Den Teilnehmern werden aktuelle und weitere Kenntnisse über die technischen und rechtlichen Grundlagen von Bauwerksprüfungen vermittelt mit dem Ziel, Prüfungen von Bauwerken gemäß DIN 1076 auf dem aktuellen Stand der Technik durchzuführen. Dieses VFIB Pflichtseminar dient auch als Nachweis der Fortbildung und zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats.

Seminarinhalt

Untersuchungen zur Vorbereitung der Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen und kathodischer Korrosionsschutz | Versagen verschiedener Bauwerke aufgrund statischer Defizite | Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen | Erfahrungsaustausch zu überraschenden Befunden in der Bauwerksprüfung | Umfang und Inhalt der HP1 und HP2 | Prüfung von passiven Schutzeinrichtungen | Vorstellung und Anwendung der VFIB Empfehlungen | Prüfung von Wasserbauwerken | Bauwerksmonitoring als Ergänzung zur Bauwerksprüfung am Beispiel Hochbrücke Horchheim

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 810,00 Euro
Für Mitglieder VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB 710,00 Euro

Termin

Mo 01.02. bis Di 02.02.2021
Mo 03.05. bis Di 04.05.2021
Mo 15.11. bis Di 16.11.2021



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ BB46 besucht haben.

ExpertenForum Beton

Seminar

Zielgruppe

E-Schein-Inhaber | Prüfstellenleiter | Betonexperten und alle, die es werden wollen

Voraussetzungen

Erfahrung im Bereich der Betontechnologie

Seminarziel

Die Teilnehmer hören Fachvorträge aus dem Bereich der Betontechnologie. Das ExpertenForum Beton wurde speziell für die Fortbildung von Betontechnologen ausgearbeitet. Kompetente Fachleute aus Forschung und Praxis berichten an zwei Tagen über gegenwärtige Entwicklungen. So sind die Teilnehmer topaktuell informiert, lernen mögliche Risiken kennen und vermeiden und optimieren die Arbeit. Die Teilnehmer treffen Fachkollegen und haben Gelegenheit zu einem regen und intensiven Erfahrungsaustausch.

Seminarinhalt

Aktuelle Themen sowie neue Normen und Vorschriften aus den Gebieten Betontechnologie und Stahlbetonbau. Insbesondere Neues zu modernen und innovativen Bauverfahren. Wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 440,00 Euro

Termin

Di 05.10. bis Mi 06.10.2021
Di 19.10. bis Mi 20.10.2021



Hier treffen sich Betonexperten aus ganz Deutschland zum Erfahrungsaustausch! Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Praxislehrgang Lärmschutzwände und Stützbauwerke

Seminar

Neu!

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master des konstruktiven
Ingenieurbaus

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- Kenntnisse des Programms „SIB-Bauwerke“
- Kenntnisse der Schadenserfassung nach der Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen, RI-EBW-Prüf

Seminarziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung an Lärmschutzwänden und Stützbauwerken mit Schadenserfassung im Programm „SIB-Bauwerke“ sowie Auswertung und Folgerung für das weitere Vorgehen, vermittelt Sicherheit im Umgang mit Prüfverfahren und -geräten. Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des Zertifikats des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, und vermittelt den aktuellen Stand der Vorschriften und Richtlinien.

Seminarinhalt

Geltende Vorschriften | Bauarten und Bauweisen sowie deren Schwachstellen | Berechnung über Lasten und Lastabtragung | Unfallverhütung | digitale Bildauswertung bei Linienbauwerken | Prüfung von besonderen Lärmschutzwänden und Stützbauwerken sowie Sicherungsbauwerke | ausgewählte Schadensbeispiele | Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen | Infos zu weiteren Programmentwicklungen „SIB-Bauwerke“

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

| | |
|---|-------------|
| Seminarpaket ¹ | 810,00 Euro |
| Für Mitglieder VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB | 710,00 Euro |

Termin

Mo 03.05. bis Di 04.05.2021
Mo 15.11. bis Di 16.11.2021



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ BB46 besucht haben.

BB52



Beton VFIB

Ingenieurakademie
Bayern
Günther-Schulz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

BB61



Beton



HOCHBAU

Beton- und Stahlbetonbau – Aktuelles aus der Praxis

Seminar

Zielgruppe

Baustellenführungskräfte | Bauleiter | Poliere | Werkpoliere |
Vorarbeiter

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betontechnologie

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten betontechnologische Grundlagen für die Praxis im Unternehmen und werden mit dem aktuellen Stand der Technik, speziell für die Baustelle, vertraut gemacht. Als Baustellenführungskraft bekommen die Teilnehmer praxisnahe Lösungsansätze für ihre Entscheidungen im Bereich des Beton- und Stahlbetonbaus.

Seminarinhalt

Das System Beton, Stahlbeton | anerkannte Regeln der Technik, Betonnormen | Konsistenzklassen, Festigkeitsklassen, Expositionsklassen | Entwicklung von Ausschreibungen und Betonmischungen | Schalung: Auswahl und Vorbereitung, Schalungsdruck | Bauausführung: Bewehrung, Fördern, Einbringen, Verdichten, Nachbehandlung | Ausschalfristen | Trennmittel: Auswahl und Anwendung | Transportbeton: Zusatzmittel, Auswahl, Bestellung, Abnahme, Überwachung | Nachweis der Druckfestigkeit | Konkretisierung für die Baustelle: Sichtbeton, WU-Beton

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 440,00 Euro

Termin

Do 18.11. bis Fr 19.11.2021

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Fortbildung für Fachkräfte der Betonüberwachung

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betonprüfstellen und Betonlaboren | Fachkräfte, die auf Baustellen Beton prüfen oder Probekörper herstellen | Baustellenführungskräfte

Voraussetzungen

Betontechnologische Kenntnisse in der Betonüberwachung

Seminarziel

Im Seminar werden wichtige theoretische Grundlagen vermittelt und gefestigt. Im praktischen Teil lernen die Teilnehmer, wichtige Prüfvorschriften für den Frisch- und Festbeton sicher anzuwenden. Unregelmäßigkeiten in der Qualität können frühzeitig erkannt und spätere Schäden vermieden werden. Die Teilnehmer erfüllen damit die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung von Fachkräften der Betonüberwachung.

Seminarinhalt

Aspekte aktueller Normen und Vorschriften | Frisch- und Festbetonprüfungen: Überblick, praktische Durchführung der Prüfungen | Aufzeichnung, Protokollierung, Dokumentation | Auswertung der Ergebnisse | Überwachungskonzept nach DIN EN 13670 und DIN 1045-3: Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton | Bauausführung: Grundlagen zur Eigenüberwachung, Aufgabenbereich der Fremdüberwachung, Häufigkeit der Prüfmaßnahmen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 275,00 Euro

Termin

Mi 03.03.2021



Nach DIN 1045-3, Anhang NC, hat das Bauunternehmen oder der Leiter der Betonprüfstelle für eine regelmäßige Fortbildung seiner Fachkräfte zu sorgen.

BB62



www.frieser-muenchen.de
info@frieser-muenchen.de

FACHGROSSHANDEL

FÜR DEN FUSSBODENBAU

KONTAKT Hauptverwaltung & Zentrale München

Am Bahnsteig 5
82024 Taufkirchen
Tel: 089 666297-600

Neuer Standort ab Frühjahr 2021:

Im Unterfeld 3
82024 Taufkirchen
Tel: 089 666297-600

Niederlassung Rackwitz

Kömmplitzer Str. 6
04519 Rackwitz
Tel: 034294 / 8598-0

Sichtbeton in der Praxis

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus Unternehmen der Bauausführung und Planung

Voraussetzungen

Erfahrungen im Bereich der Planung und Betonausführung

Seminarziel

Die Teilnehmer erwerben tieferes Wissen über die Wechselwirkung des Baustoffes Beton und der zugehörigen Bauhilfsstoffe und bauen Beratungskompetenz für die Gespräche mit Bauherren und Planern auf. Ihnen werden aktuelle Vorschriften und Merkblätter vorgestellt sowie Techniken und Methoden für die Praxis vermittelt. Erfahrene Fachleute stehen für Fragen rund um das Thema Sichtbeton zur Verfügung.

Seminarinhalt

Merkblatt Sichtbeton | Schalung und Oberfläche | Trennmittel | leichtverdichtbarer Beton | robuster Beton | Technologie und Anwendung | Verdichtung, Verdichtungsgeräte | Baustellenberichte | farbiger Beton | praktische Vorführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 440,00 Euro

Termin

Do 18.03. bis Fr 19.03.2021
Do 28.10. bis Fr 29.10.2021

Planung und Ausführung von weißen Wannen

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte und Projektverantwortliche aus Unternehmen der Bauausführung und Planung

Voraussetzungen

Erfahrungen im Bereich der Planung und Betonausführung

Seminarziel

In diesem Seminar wird aufgezeigt, wie weiße Wannen, entsprechend den Vorgaben der aktualisierten WU-Richtlinie des DAfStb 12/2017, richtig in die Praxis umgesetzt werden. Neben der Vermittlung von wichtigen Planungsgrundlagen, wird insbesondere auf viele Details bei der Ausführung eingegangen. Erfahrene Dozenten erläutern dieses technisch anspruchsvolle Spezialgebiet praxisnah und anschaulich, um fehlerhafte Ausführungen zu vermeiden.

Seminarinhalt

Grundlagenermittlung, Beanspruchungsklassen, Nutzungsklassen | Entwurfsgrundsätze | Betontechnologie für WU-Konstruktionen, Feuchttransportmodell des DAfStb | Vermeidung von Rissen und Fehlstellen | Ausführungsdetails für Bodenplatten, Wände und Dächer, Fugenüberbrückungsmaßnahmen, Einbauteile | bauphysikalische Grundlagen, Heizen, Lüften, Dämmen | richtiges Nutzerverhalten | erforderliche Zusatzmaßnahmen bei hochwertiger Nutzung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 280,00 Euro

Termin

Mi 17.03.2021
Mi 27.10.2021

BB63



BB64



**TOP
PREIS**

**BETRIEBS-
HAFTPFLICHT**

**TOP
LEISTUNG**



TIL SCHWEIGER IN

DER BAUPROTECTOR

**VON EXPERTEN
VERSICHERT**

**VHV III
VERSICHERUNGEN**

DIE VHV SCHÜTZT BAUBETRIEBE VOR RIESIGEN RISIKEN

Auf einer Baustelle kann jeden Tag Unvorhergesehenes passieren. Als Bauspezialversicherer bietet Ihnen die VHV maximalen Schutz mit der wahrscheinlich besten Betriebshaftpflicht am Markt; bspw. Nachbesserungsbegleitschäden bis zur Höhe der vereinbarten Versicherungssumme und Schutz bei Drohneinsätzen. Tolles Extra: Die Privathaftpflicht der VHV mit Bestleistungsgarantie ist beitragsfrei inklusive. **Mehr Informationen erhalten Sie von Ihren VHV Gebietsdirektionen:**

München, Paul-Heysel-Straße 38, T 089.532 99-264 / Nürnberg, Fürther Straße 9, T 0911.926 85-12 / Passau, Dr.-Emil-Brichta-Straße 9, T 0851.988 48-10 oder unter www.vhv-bauexperten.de

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Industrieböden aus Beton mit thermischer Aktivierung

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus der Bauausführung,
Bauleitung und Planung

Voraussetzungen

Erfahrungen im Bereich der Planung und Ausführung von
Betonböden im Industriebau

Seminarziel

Das spezielle Thema Industrieböden aus Beton wird oftmals von Planern und Ausführenden in Bereichen wie Nutzung, Oberflächengestaltung, Fugenbildung usw. unterschätzt. Diese Böden werden zunehmend mit thermischer Aktivierung ausgeführt. Im Seminar erhalten die Teilnehmer Fachkenntnisse zur fachgerechten Ausführung und Hinweise zur Schadensvermeidung.

Seminarinhalt

Information zur Bemessung der Bodenplattenkonstruktion | Beanspruchungsklassen der Industriefußböden | Untergrundverhältnisse und Tragschichten | Einbau der Betonstahlbewehrung, Stahlfasern, Dübel und Anker | Ausgangsstoffe und Zusammensetzung des Betons | Fugenanordnung und Fugenausbildung | Herstellen und Einbau des Betons für Böden im Industriebau | Oberflächenbearbeitungen und Nachbehandlung des Betons | thermische Aktivierung, Einsatzmöglichkeit und Grenzen | Oberflächenbehandlungen und Schutz des erhärteten Betons | Qualitätssicherung und Schadensvermeidung anhand von praktischen Beispielen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 280,00 Euro

Termin

Mi 10.11.2021

Betonwaren

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betonwarenherstellern und Betonwerksteinherstellern aus der Produktion, Qualitätssicherung und Reklamationsbearbeitung | Mitarbeiter von Betonwarenverlegetrieben | Bausachverständige

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren und der Verlegung von Betonwaren

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und Trends im Betonwarenmarkt und vermitteln den Teilnehmern, was man nach dem aktuellen Stand der Technik zur Herstellung von marktfähigen Betonwaren in Theorie und Praxis wissen muss. Darüber hinaus beschäftigen sich die Seminarthemen mit der Reklamationsbearbeitung bei Schäden an Betonwaren.

Seminarinhalt

Aktuelle Themen sowie neue Normen und Vorschriften aus dem Betonwarenmarkt. Insbesondere Neues zu modernen und innovativen Bauverfahren von Betonwaren. Wichtige und praxisnahe Tipps nach dem Stand der Technik.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 440,00 Euro

Termin

Do 02.12. bis Fr 03.12.2021



Dieses Seminar bietet Ihnen eine besonders ausgewogene Mischung von theoretischen Erläuterungen und praktischen Vorführungen.

BB65



BB85



Fließfähige und selbstverdichtende Betone für Beton- und Fertigteilwerke

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betonwerken aus den Bereichen Fertigteile, Betonwaren und Betonwerkstein - Produktion, Qualitätssicherung, Reklamationsbearbeitung | Mitarbeiter von Betonverlegetrieben - Bodenbeläge, Fassaden | Bausachverständige

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren, Betonwerkstein und Fertigteile

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und den Stand der Technik beim Einsatz von fließfähigen bzw. selbstverdichtenden Betonen in der Praxis.

Seminarinhalt

Perspektiven dieser Technologie | Ausgangsstoffe | Rezepturen | selbstverdichtende Hochleistungsbetone | Formtechnik | Maschinenteknik für die Fertigung | Mischen und Prüfen | Herstellen von Platten | Oberflächenbearbeitung | Oberflächenschutzsysteme

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 440,00 Euro

Termin

Di 30.11. bis Mi 01.12.2021



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

THE INNOVATORS IN SURFACE PREPARATION

BLASTRAC



KUGELSTRAHLEN
ZUM REINIGEN UND AUFRAUEN
VON BETON & ASPHALT



STAHLSTRAHLEN
ZUR ENTFERNUNG VON FARBEN
UND LACKEN AUF STAHLFLÄCHEN



SCHLEIFEN
ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN
VON BÖDEN UND ANDEREN
FLÄCHEN



FRÄSEN
ZUM EBENEN VON GROßEN
FLÄCHEN UND ENTFERNEN
DICKER BESICHTIGUNGEN



BODENSTRIPPEN
ENTFERNUNG VON
BODENBELÄGEN



STAUBFILTER
FÜR EINEN SICHEREN &
STAUBFREIEN ARBEITSPLATZ

DIE KUNST DER OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

BLASTRAC IST DER FÜHRENDE INTERNATIONALE ENTWICKLER UND HERSTELLER VON MASCHINEN ZUR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

BLASTRAC DEUTSCHLAND | Richard-Byrd-Str. 15, 50829 Köln, Deutschland

www.blastrac.de • Tel.: +49 (0) 221 709032-0 • Fax: +49 (0) 221 709032-22 • info@blastrac.de

Meisterkurs zum Estrichleger: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“

Lehrgang

Zielgruppe

Erfahrene Mitarbeiter eines Estrichlegerbetriebes, die sich weiter qualifizieren wollen oder das Ablegen der Meisterprüfung beabsichtigen

Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Gesellenprüfung im Estrichleger-Handwerk oder
- eine andere erfolgreich abgeschlossene Gesellen- oder Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und zusätzlich eine mehrjährige einschlägige praktische Tätigkeit (mind. 24 Monate) im Estrichleger-Handwerk oder
- ohne eine anerkannte Berufsausbildung eine mindestens sechsjährige Berufspraxis im Estrichleger-Handwerk und
- Grundlagen der EDV wie Betriebs- und Kommunikationssysteme, Standardsoftware, Internetnutzung entsprechend dem Lehrplan „Technischer Fachwirt HWK“.

Lehrgangziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche und vertiefende Kenntnisse für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung zum Estrichleger. Die Fachthemen in Theorie und Praxis erleichtern außerdem den Weg in die Selbständigkeit. Der Kurs hat seinen Schwerpunkt in der Fachtheorie.

Lehrgangsinhalt

Die Verordnung über das Berufsbild und die Prüfungsanforderungen im praktischen und im fachtheoretischen Teil der Meisterprüfung für das Estrichleger-Handwerk, Estrichlegermeisterverordnung – EstrMstrV – sowie der bundeseinheitliche Rahmenlehrplan sind Grundlage dieses Lehrgangs.

Baustoff- und Fachkunde Untergrund | Abdichtung | Estrichtechnologie | Toleranzen | Trittschalldämmung | Güteschutz | Bauchemie | Beläge | Bauphysik | Arbeitssicherheit | Sachkunde ASI-Arbeiten | Ladungssicherung | Leistungsverzeichnis | Kalkulation | VOB-Vertragsrecht | Aufmaß und Abrechnung | Betriebsführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Wenn die Zulassungsvoraussetzungen zur Meisterprüfung vorliegen und alle Prüfungen bestanden wurden, so erhält der Teilnehmer ein Prüfungszeugnis über Teil I und II der Meisterprüfung im Estrichlegerhandwerk der Handwerkskammer Mittelfranken.

Dauer

5 Module

Kosten

Lehrgangsgebühr

Modul 1, 3, 5

je 1.175,00 Euro

Modul 2, 4,

je 1.545,00 Euro

jeweils zzgl. Lernmittel/Material

Zusätzlich zu den angegebenen Kosten werden Prüfungsgebühren durch die Handwerkskammer erhoben.

Termin

Modul 1: Mo 12.04. bis Fr 23.04.2021

Modul 2: Mo 03.05. bis Fr 21.05.2021

Modul 3: Mo 07.06. bis Fr 18.06.2021

Modul 4: Mo 28.06. bis Fr 16.07.2021

Modul 5: Mo 26.07. bis Fr 06.08.2021

Mündliche Prüfung: Do 23.09. bis Fr 24.09.2021

Gegebenenfalls Unterricht am Samstag, abhängig von Feier- bzw. Brückentagen



Meister-BAföG: Der Lehrgang ist als Teilzeitmaßnahme anerkannt. Klären Sie frühzeitig mit Ihrer BAföG-Stelle Ihre persönlichen Voraussetzungen!

Die Bayerische BauAkademie bietet in Kooperation mit der Bundesfachschule Estrich und Belag e.V. für die weiteren Teile III und IV der Meisterprüfung den Vorbereitungslehrgang BM30 im Vollzeitunterricht mit Abschlussprüfungen an.

Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Grundlagen EDV“ EA11-1.



Aktuellste Informationen und Hinweise:

BE31



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Estrichlegerhandwerk

Seminar

Zielgruppe

Estrichlegermeister, die sich als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige von ihrer Handwerkskammer bestellen lassen wollen

Voraussetzungen

Mehrjährige Praxis und überdurchschnittliches Wissen im Estrichlegerhandwerk

Seminarziel

Die Teilnehmer werden mit den wichtigsten Fachbereichen ihrer zukünftigen Sachverständigentätigkeit vertraut gemacht. Die Themen werden speziell auf Sachverständigen-niveau besprochen. Sie erhalten somit einen umfassenden Einblick in den fachlichen Tätigkeitsbereich eines Sachverständigen.

Seminarinhalt

VOB Teil C für Estricharbeiten | Normen und Vorschriften für Baustoffe und Bauteile | Toleranzen- und Güteanforderungen | Zement- und Calciumsulfatestriche | Industrieestriche | Schnellestriche | Kunstharzestriche | Fugeneinteilung und -ausbildung | Wärme- und Schallschutz | elastische und textile Beläge | Fliesen- und Natursteinbeläge | hoch belastbare Konstruktionen | Abdichtung nach DIN 18531-DIN 18535 und alternative Abdichtung | Imprägnierung, Versiegelung, Beschichtung | Schadensfälle: Ursachen und Lösungen | Beispiele von Gutachten, Vor-Ort-Termin, zulässige Fragen | Verhandlungsführung, Erläuterung vor Gericht

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Module mit je 3 Tagen

Kosten

Seminarpaket¹ 2.170,00 Euro

Termin

Modul 1: Do 18.11. bis Sa 20.11.2021
Modul 2: Do 02.12. bis Sa 04.12.2021

Wissen kompakt: Temperierte Fußbodenkonstruktionen

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus den Gewerken Estrich und Belag, Fliesen und Platten sowie Parkett

Voraussetzungen

Grundwissen in der Estrich- und Bodentechnik

Seminarziel

Die Teilnehmer werden mit der Aufgabenstellung vertraut gemacht, die durch das Zusammenwirken verschiedener Gewerke beim Einbau von Fußbodenheizungen und -kühlungen entsteht. Sie erhalten konkrete Hilfe bei der Planung, Ausführung und Bauüberwachung von temperierten Fußbodenkonstruktionen.

Seminarinhalt

Aktuelle Normung | Schnittstellenkoordination | Handhabung in der Praxis | Schadensfälle aus dem Baustellenalltag | Wissen und Argumente zur Temperierung | Auf- und Abheizen | Feuchtemessung mit einschlägigen Protokollen

Referent

ö.b.u.v. Sachverständiger Bertram Abert

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 310,00 Euro

Termin

Di 05.10.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter aus dem Hochbau/Ausbau | Führungskräfte aus den Gewerken Estrich, Fliesen, Bodenbelag, Parkett

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer erhöhen ihre Sicherheit beim Erkennen und Beurteilen des Untergrundes für Oberbeläge. Sie erlernen die fachmännische Anwendung von Laborgeräten sowie die fachgerechte Vorbereitung der Estriche für Bodenbelagsarbeiten und erfahren, in welchen Fällen ein rechtzeitiges Anmelden von Bedenken angezeigt ist.

Seminarinhalt

Planung von Fußbodenaufbauten | normengerechter Estrich | beheizte Konstruktionen | Belegreife von Estrichen | Anforderungen an den Untergrund | Ebenheiten, Winkeltoleranzen | Prüfung und Bewertung vorliegender Estrichflächen | Vorbereiten von Untergrundoberflächen | praktische Vorführungen: Feuchteprüfung mit CM-Gerät/elektronisches Gerät, Gitterritzprüfung, Hammerschlag-, Saugfähigkeits-, Haftzug-, Druckfestigkeits- und Biegezugprüfung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 500,00 Euro

Termin

Di 12.10. bis Mi 13.10.2021

BE66

EB
Bundesfachschule
Estrich + Belag e.V.



Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal

Ihr Ansprechpartner: Mario Schlegel Tel. +49 171 558 559 8

mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com


Putzmeister

ESTRICHTECHNIK & FUSSBODENBAU



Das Original. Seit 1984. Medien-Wegbereiter und Meinungsbildner.
Erreicht die Mehrheit aller meistergeführten Betriebe im Abonnement.

- Fachwissen | Anwendung**
- 04 Fußbodenschäden vor Gericht
- 07 Fallstudie: Großküche in Bad Arolsen
- 10 Fallstudie: Sparkasse in Bad Kreuznach
- 12 Fallstudie: Alte Post, Berlin-Neukölln
- 16 Fallstudie: Fitnessstudio in Braunschweig
- 22 Frage & Antwort
- 24 Fallstudie: Medicos, Aufschalke

- Menschen | Unternehmen**
- 26 BMS engagiert sich für Nachwuchs
- 28 Silikal-Böden erneut ausgezeichnet
- 29 Rigips bringt Verarbeitungsvideos
- 30 GB Machines: Neue Vertragshändler
- 30 MC Bauchemie relauncht Kundenmagazin
- 32 Putzmeister: So sehen Sieger aus
- 33 Silikal: Neue Laborräume bezogen
- 54 Handwerksunternehmerpersönlichkeit

- Produkte | Maschinen**
- 34 Dampfdurchlässiges Gießharz
- 36 Neues Estrichzusatzmittel
- 36 Knieschoner mit geringem Gewicht
- 39 Neuer Zementfließestrich
- 40 Estrichförderer: grün und kräftig
- 43 Jubiläumss-Schleifmaschine
- 44 Fließestrichmaschine mit Common-Rail-Technik
- 45 Gleichzeitig abdichten und egalisieren
- 46 Neues Staubabsaugungssystem

- Markt | Betrieb**
- 48 Mitarbeiterhaltung: In vielen Fällen dürfen Sie zur Kasse bitten
- 50 Schnell und einfach Aufmaße erstellen
- 52 Weg vom Barkredit: Alternativen im Überblick

- Service | Rubriken**
- 3 Editorial
- 54 Verbände und Vereine
- 55 Kleinanzeigen, Stellenangebote, Fortbildende, Profiinstitute, Impressum

Unabhängiges Fachmagazin
für Estrich und Industriefußböden

Jetzt Gratisexemplar anfordern!

ESTRICHTECHNIK & FUSSBODENBAU

Das unabhängige
Fachmagazin für Estrich
und Industriefußböden

www.estrichtechnik.de/aboshop



Oberflächengestaltete Estrichflächen – Praxisseminar

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte von Estrichunternehmen sowie Fachplaner

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Bereich Estrich

Seminarziel

Der Besuch dieses Praxisseminars zeigt den Teilnehmern die fachgerechte Ausführung oberflächenfertiger Estriche und wie sie Kunden diesen erfolgreich anbieten können. Die Teilnehmer erfahren Vorteile, aber auch welche Schwierigkeiten sich hinter bestimmten Anforderungen verbergen und verstehen es, mit ihnen umzugehen. Namhafte Experten referieren kompakt über alles Wissenswerte zum oberflächenfertigen Estrich.

Seminarinhalt

Oberflächengestaltete Böden: Marktübersicht, Ausführungsvarianten, Einsatzmöglichkeiten, Marketingmaßnahmen | Ausführungsbedingungen: Anforderungen an den Untergrund, Verarbeitung von Spachtelmassen | praktische Ausführung: verschiedenfarbige Estriche, pigmentierte Estriche, Glätten von Oberflächen, Grundieren, Aufbringen von Spachtelmassen, Schleifen, Absaugen, Beizen/Ölen/Einpfelegen von Oberflächen, Pflegemaßnahmen | Normen und Vorschriften, Gebrauchstauglichkeit, kalkulatorische Hinweise | Fachexkursion ins „Fränkische Museum“ von Feuchtwangen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 550,00 Euro

Termin

Di 23.11. bis Mi 24.11.2021

Wissen kompakt: Dünnschichtige Estriche für beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen

Seminar

Zielgruppe

Poliere, Vorarbeiter, Bauleiter aus den Gewerken Estrich und Belag, Fliesen und Platten sowie Parkett

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Bereich Estrich

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten genaue Informationen über die Sonderkonstruktion „Dünnschichtige Estriche“ und die Voraussetzungen für Planung und Einbau.

Seminarinhalt

Situation im Altbau: Problematik Aufbauhöhe, konventioneller Estrichmörtel und Fließestriche bzw. Fertigteilestriche | dünn-schichtige Calciumsulfat- und Fließestriche, Nivellierestriche, schwimmende Konstruktionen und Verbundestriche | dünn-schichtige, verwölbungsfreie und fugenlose Estrichkonstruktionen | bauchemische Produkte zur Verlegung auf dünn-schichtigen Estrichkonstruktionen | praktische Vorführungen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 310,00 Euro

Termin

Mi 17.11.2021

BE69



BE70



Unsere Themengebiete:

Arbeitsschutz
Gesundheit
Umwelt
Bau

Edition
professionell

**Online-
Fachwissen
seit 2002**

**NOMINIERT FÜR DEN
GERMAN BRAND
AWARD 2019**



FACHWISSEN IM INTERNET

ist heute keine Frage der Verfügbarkeit, sondern der Qualität, Seriösität und Aktualität. Während reguläre Webseiten noch greifbare Verantwortliche benennen, herrscht in den sozialen Medien blanke

Willkür, mit oft dominanten Fake-News, erfundenen Bewertungen und millionenfach verschleierte Identitäten.

Online findet sich letztlich fast alles - aber vieles ist nicht aktuell auf Gültigkeit geprüft. Genau dieses ist im Fachleserportal Edition Professionell gegeben, und beruhend auf dem bewährten Presserecht bis zum letzten Wort mit Quellen belegbar:

Unsere Redaktion kümmert sich nicht nur täglich um neue Artikel. Genauso viel Arbeit stecken wir ständig in die Pflege von mehreren Tausend Artikeln. Diese Berichte sind natürlich nicht alle „Neu“ - aber jeder einzelne Bericht wurde zeitnah auf Gültigkeit und zeitgerechte Formulierung geprüft.

Täglich kommt es deshalb zu Rauswürfen, d.h. es werden Artikel als veraltet ins Archiv überführt. Und die ganze Mühe hat nur ein Ziel: 100 % Qualität beim Lesen für unsere Fachleser!

Ein großer Teil des aktuellen Artikelbestandes ist inkl. aller Suchfunktionen frei zugänglich. Den Zugang auf alle Artikel gibt es per Test-Abo 4 Wochen gratis ohne jeden Versuch daraus ein ungewolltes zahlungspflichtiges Abo zu machen.

Wer danach aktiv abonniert, zahlt nur 39 € pro Jahr zzgl. MwSt.

Meine Arbeit als Chefredakteur fundiert mittlerweile auf über 30 Jahren verantwortlicher Berufserfahrung mit Fachmedien, die täglich in die Bearbeitung der Themen einfließt.

Viel Spaß beim Lesen unter www.ed-pro.de wünscht Ihr

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rolf Albrecht".

Rolf Albrecht
Chefredakteur

www.ed-pro.de

Edition Professionell • Im Ried 4 • D-79429 Malsburg

Tel.: 0 76 26 - 97 74 1 - 0 • Fax: 0 76 26 - 97 74 1 - 9 • E-Mail: info@ed-pro.de

Wissen kompakt: Untergrundfeuchtemessung – Praxisseminar

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Estrich- und Bodenbelagsunternehmen |
Fliesenleger | Parkettleger | Fachplaner | Sachverständige

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Bereich Estrich und Oberbeläge

Seminarziel

Dieses Seminar dient zur sicheren Bestimmung und Beurteilung von Feuchte des Untergrunds unter dem Estrich und schwerpunktmäßig im Estrich für anschließende Belagsarbeiten. Im Rahmen des Seminars besteht die Möglichkeit zur Überprüfung des eigenen CM-Gerätes.

Seminarinhalt

Untergründe und deren Belegreife | Messmethoden und Messgeräte, Erläuterung und Anwendung in Theorie und Praxis | Einfluss auf die Terminplanung | Folgerungen für den Erfolg des Gesamtwerks Bodenkonstruktion | Messergebnisse und Erfahrungsaustausch

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 310,00 Euro

Termin

Do 25.11.2021

BE71



ESTRICHMASCHINEN UND MOBILE ESTRICHSYSTEME VON BMS

IMMER ERSTE WAHL



ALPHA CR

EINE MASCHINE – ZWEIFACHER NUTZEN



TITAN Z16.9

KIPPENDES SYSTEM
FÜR ZEMENTESTRICH

Schnitttechnik für Fliesenleger – Praxisseminar

Seminar

Zielgruppe

geübte Fliesen-, Platten- und Mosaikleger | angehende Meister

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk

Seminarziel

Die praktischen handwerklichen Fähigkeiten und Fertigkeiten der Teilnehmer werden in diesem Seminar intensiv trainiert. Dadurch wird eine Verbesserung der Schnitttechnik für den täglichen Bedarf im Berufsleben sowie zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung erreicht. Sie erlernen Arbeitsmethoden, um Fliesen präzise zu bearbeiten und genauestens zu verlegen.

Seminarinhalt

Handhabung von Zeichengeräten | Konstruieren von Kreisen und Bögen | Ausführung von Rund- und Schrägschnitten | Ausführung schwieriger Verlegearbeiten an Säulen und konischen Flächen | Diagonalverfliesung | Kantenbearbeitung

Referenten

Edmund Wasinger
Hendrik Hiller

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

5 Tage

Kosten

Seminargebühr
inkl. Lernmittel/Material 1.10000 Euro

Termin

Mo 30.08. bis Fr 03.09.2021

BF02



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

51

NEU



BRINGEN SIE LICHT INS DUNKEL

- » Gleichmäßige, kräftige Ausleuchtung bis zu 5000 Lumen
- » Zuverlässige Beleuchtung für exzellente Arbeitsergebnisse
- » Stoßfest, wasserdicht für alle Wetterbedingungen
- » Für die anspruchsvollsten Aufgaben die passende Arbeitsleuchte
- » Top Leuchtdauer durch leistungsstarken Akku



Mehr Infos zur
Beleuchtung

Tel.: +49 (0) 7161 2005 0
info@schwamborn.com
www.schwamborn.com

Schwamborn
...mit uns machen Sie Boden gut!

» ROBUSTE UND LEISTUNGSFÄHIGE ARBEITS-
LEUCHTEN FÜR MASCHINEN UND BAUSTELLEN

Meisterkurs zum Fliesenleger: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“

Lehrgang

Zielgruppe

Erfahrene Mitarbeiter eines Fliesenlegerbetriebes, die sich weiter qualifizieren wollen oder das Ablegen der Meisterprüfung beabsichtigen

Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Gesellenprüfung im Fliesen-, Platten- und Mosaikleger-Handwerk oder
- eine andere erfolgreich abgeschlossene Gesellen- oder Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und zusätzlich eine mehrjährige einschlägige praktische Tätigkeit (mind. 24 Monate) im Fliesen-, Platten- und Mosaikleger-Handwerk oder
- ohne eine anerkannte Berufsausbildung eine mindestens sechsjährige Berufspraxis im Estrichleger-Handwerk und
- Grundlagen der EDV wie Betriebs- und Kommunikationssysteme, Standardsoftware, Internetnutzung entsprechend dem Lehrplan „Technischer Fachwirt HWK“.

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche und vertiefende Kenntnisse für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk. Die Fachthemen in Theorie und Praxis erleichtern außerdem den Weg in die Selbständigkeit.

Lehrgangsinhalt

Die Verordnung über das Meisterprüfungsberufsbild und über die Prüfungsanforderungen im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk sowie der bundeseinheitliche Rahmenlehrplan sind Grundlage dieses Lehrgangs.
Baustoffkunde | Verlegeuntergründe | Abdichtung | Verlegetechnik | Maßtoleranzen | praktische Schnitttechnik | Oberflächenbeschaffenheit | Oberflächenschutzmaßnahmen | Gestaltungselemente | Farblehre | praktische Gestaltung | Sanierungskonzepte | Arbeitssicherheit | Ladungssicherung | Angebotsbearbeitung | Auftragsbeschaffung | Auftragsabwicklung | Kostenstrukturen | VOB-Vertragsrecht | Aufmaß und Abrechnung | Nachkalkulation | Qualitätsmanagement | Betriebsführung | Arbeitsorganisation | Mitarbeiterführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Wenn die Zulassungsvoraussetzungen zur Meisterprüfung vorliegen und alle Prüfungen bestanden wurden, so erhält der Teilnehmer ein Prüfungszeugnis über Teil I und II der Meisterprüfung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk der Handwerkskammer Mittelfranken.

Dauer

8 Module

Kosten

Lehrgangsgebühr

Modul 1, 3 bis 7: je 1.140,00 Euro

Modul 2: 1.545,00 Euro

Modul 8: 210,00 Euro

jeweils zzgl. Lernmittel/Material

Zusätzlich zu den angegebenen Kosten werden

Prüfungsgebühren durch die Handwerkskammer erhoben

Termin

Modul 1: Mo 12.04. bis Fr 23.04.2021

Modul 2: Mo 03.05. bis Fr 21.05.2021

Modul 3: Mo 07.06. bis Fr 18.06.2021

Modul 4: Mo 28.06. bis Fr 09.07.2021

Modul 5: Mo 26.07. bis Fr 06.08.2021

Modul 6: Mo 30.08. bis Fr 10.09.2021

Modul 7: Mo 20.09. bis Fr 01.10.2021

Modul 8: Mo 08.11. bis Fr 12.11.2021

Fachgespräch: Di 16.11.2021

Gegebenenfalls Unterricht am Samstag, abhängig von Feier- und Brückentagen



Meister-BAföG: Der Lehrgang ist als Teilzeitmaßnahme anerkannt. Klären Sie mit Ihrer BAföG-Stelle frühzeitig Ihre persönlichen Voraussetzungen!

Unser Tipp: Die Bayerische BauAkademie bietet für die weiteren Teile III und IV der Meisterprüfung den Vorbereitungslehrgang BM30 im Vollzeitunterricht mit Abschlussprüfungen an.

Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Grundlagen EDV“ EA11-1.



Aktuellste Informationen und Hinweise:

BF31



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Fliesenlegerhandwerk

Seminar

Zielgruppe

Fliesenlegermeister, die sich als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige von ihrer Handwerkskammer bestellen lassen wollen

Voraussetzungen

Mehrjährige Praxis und überdurchschnittliches Wissen im Fliesenlegerhandwerk

Seminarziel

Die Teilnehmer werden mit den wichtigsten Fachbereichen ihrer zukünftigen Sachverständigentätigkeit vertraut gemacht. Die Themen werden speziell auf Sachverständigen-niveau besprochen. Sie erhalten somit einen umfassenden Einblick in den fachlichen Tätigkeitsbereich eines Sachverständigen.

Seminarinhalt

VOB Teil C für Fliesen, Naturstein, Betonwerkstein und Estricharbeiten | Normen und Vorschriften für Baustoffe, Bauteile, Keramik und Nichtkeramik | Normen und Vorschriften für Fliesenarbeiten | Toleranz- und Güteanforderungen an Verlegeuntergründe | Ansetz- und Verlegetechnik | Fugen in Belägen, Mängel und Schäden an Estrichen zur Aufnahme keramischer Beläge, Mängel und Schäden bei Fliesenarbeiten analysieren und verhüten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Module mit je 3 Tagen

Kosten

Seminarpaket¹ 2.170,00 Euro

Termin

Modul 1: Do 11.11. bis Sa 13.11.2021

Modul 2: Do 25.11. bis Sa 27.11.2021

BF45



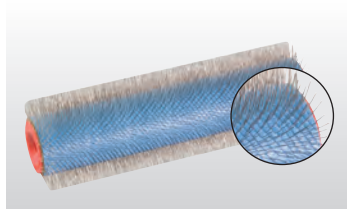
www.baybauakad.de



multitool

Profiwerkzeuge für den Bodenbeschichter

Unser Außendienst berät Sie fachlich in allen Fragen über die optimalen Werkzeuge für Ihre Bodenbeschichtung.



Metallstachelwalze

Viele kleine Nadeln ergeben ein schönes Oberflächenbild



Multitool Ableitset

zum Herstellen von Ableitpunkten bei leitfähigen Beschichtungen



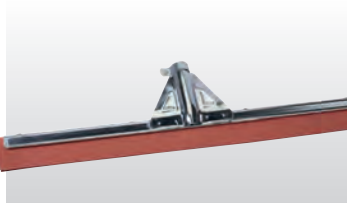
Diamantschleiftopf MultiDot®

Optimale Schleifscheibe zum Abschleifen von Farbe



V-Fräser

V-förmiges Auftrennen von Rissen zum optimalen Verfüllen



Gummischieber

Neoprenhaltiger Gummischieber zum Grundieren und Versiegeln

Fordern Sie unverbindlich unseren neuen Katalog für Bodenbeschichter an.



Multitool GmbH · Eichenweg 21 · 68723 Schwetzingen
Tel. 06202 598630 · Fax 06202 5986310 · info@multitool.de

www.multitool.de

Grundlagen für Quereinsteiger im Hochbau

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenbeschäftigte des Hochbaus, die aus anderen Berufszweigen kommen

Voraussetzungen

Einige Monate Baustellenerfahrung

Lehrgangsziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen des Hochbaus vermittelt. So wird ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Hochbau-Baustellen erleichtert. Sie lernen Zusammenhänge zu erkennen und haben die Möglichkeit, zu einer zuverlässigen Kraft auf der Baustelle zu werden.

Lehrgangsinhalt

Baustoffkunde | Fachkunde Schalung | Maurerarbeiten | Betonstahl | Baumaschinenkunde | Betontechnologie | Vermessungskunde mit praktischen Übungen | Arbeitssicherheit

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Lernzielkontrolle mit Teilnahmebescheinigung ab.

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 545,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 50,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mo 08.02. bis Fr 12.02.2021

Jugendliche auf dem Bau – so gelingt ihre Ausbildung

Workshop

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | kaufmännische Mitarbeiter | Personalverantwortliche

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Personalangelegenheiten

Workshopziel

Mit den Teilnehmern werden die wichtigsten Eckpunkte einer erfolgreichen Ausbildung erarbeitet. Dabei werden entscheidende rechtlich-organisatorische wie auch pädagogische Aspekte berücksichtigt. Der Workshop liefert Hintergrundwissen, um dem Fachkräftemangel systematisch begegnen zu können.

Workshopinhalt

Vorteile und Nutzen betrieblicher Ausbildung | Strukturen des Berufsbildungssystems | mögliche Ausbildungsberufe | Eignung des Ausbildungsbetriebes | innerbetriebliche Organisation der Ausbildung | Kriterien und Verfahren zur Auswahl von Auszubildenden | zielgerechter Ausbildungsvertrag | Umgang mit der Probezeit | betrieblicher Ausbildungsplan | lernförderliche Bedingungen schaffen | Ausbildungsmethoden und -medien | soziale und persönliche Entwicklung | Lernen und Arbeiten in Gruppen | interkulturelle Kompetenzen fördern | Leistungsbeurteilung von Auszubildenden

Referent

Heinrich Moethe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Workshoppaket¹ 355,00 Euro

Termin

Fr 07.05.2021

BM02

 **BG BAU**

BM09

Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand

Lehrgang

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Hochbau | Maurer | Betonbauer

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens vier Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens fünf Jahren Gesamtdauer, Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche weiterführende Fachinformationen und Grundkenntnisse in der Führung kleiner Arbeitsgruppen. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage mehr Verantwortung auf Baustellen zu übernehmen.

Lehrgangsinhalt

Baustelleneinrichtung und -räumung | Bauführung und Berichtswesen | Arbeitssicherheit | Baustellendokumentation | Fachrechnen | Mauerwerk, Beton- und Mörteltechnologie, Holz und Schalung, Betonstahl, Kanal, Putz und Trockenbau | baustoffgerechtes Lagern | Transport und Ladungssicherung | Abfallentsorgung | Vermessungskunde | Bauzeichnen und Planlesen | Führen von Arbeitsgruppen | Lösen von Konflikten | Personaleinarbeitung und Aufstiegsfortbildung | Arbeits- und Tarifrecht

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.

Dauer

2 Wochen

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 810,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 150,00 Euro |
| Lernmittel | 185,00 Euro |

Termin

Mo 11.01. bis Fr 22.01.2021*

Mo 22.02. bis Fr 05.03.2021*

*Unterricht am jeweils zugehörigen Samstag



▶ Netz- und Rohrleitungsbau

▶ Roh- und Baustoffe ▶ Verkehrswegebau

▶ Asphaltbau ▶ Hochbau

▶ Horizontalbohrtechnik

▶ Ingenieurbau

▶ Planung



Wir bauen, was verbindet.

Seit der Gründung im Jahr 1963 hat sich die Firma Josef Rädlinger zur Unternehmensgruppe weiterentwickelt. Das breite Leistungsspektrum im Bereich Bau umfasst die Sparten Hoch-, Tief- und Straßenbau, Planung sowie Ingenieur-, Netz- und Asphaltbau.

Mit seiner modernen und mitarbeiterfreundlichen Struktur gehört das Familienunternehmen zu den führenden Mittelständlern in der Region. Heute beschäftigt die JR Unternehmensgruppe rund 1700 Mitarbeiter, deren Wissen und Erfahrung einen wesentlichen Erfolgsfaktor bilden.

Starten Sie Ihre Karriere bei uns!

Wir bieten

- ▶ Interessante Stellenangebote
- ▶ Spannende Betätigungsfelder
- ▶ Verschiedene Ausbildungsberufe und duale Studiengänge

Sie fühlen sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

BM11



www.baybauakad.de



JOSEF RÄDLINGER BAUUNTERNEHMEN GMBH

Rädlinger Allee 1 | 93413 Cham

Tel. +49 9971 4003-0 | info@raedlinger.com

www.raedlinger.com

Abbruch- und Rückbaukonzepte für Bauwerke

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus Abbruch- und Rückbauunternehmen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Abbruch- und Abfallbereich

Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen von Abbruch- und Rückbaukonzepten vermittelt. So wird Ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Abbruchbaustellen erleichtert. Sie lernen Zusammenhänge beim Abbruch zu erkennen und zu festigen. Die Durchführung einer Objektbegehung eines potentiellen Abbruchobjektes festigt das Wissen.

Seminarinhalt

Notwendigkeit eines Rückbaukonzeptes | Überblick über Umweltgesetze | Behördliche Vorgaben, Auflagen bei der Entsorgung von Baustellenabfällen | bisherige Praxis bei der Entsorgung | Begriffsbestimmungen, Definition, Homogenbereiche | Historie eines Standortes | Probenahme, Deklaration, Bausubstanzerkundung | Verhältnismäßigkeiten | Objektbegehung mit Schadstoffberechnung, Schadstoffbilanzierung, Entsorgungswege und Vergabe der AVV-Nr. auf Basis der chemischen Analysedaten

Referent

Prof. Dr. rer. nat. Frank Bär

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 670,00 Euro

Termin

Do 11.11. bis Fr 12.11.2021

„Befähigte Person“ für Arbeits- und Schutzgerüste

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Baubetrieben, die für den Auf- und Abbau von Gerüsten sowie deren Nutzung verantwortlich sind

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung im Auf- und Abbau von Arbeits- und Schutzgerüsten

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden in den einschlägigen Normen und Vorschriften unterwiesen und lernen, diese Grundlagen praktisch umzusetzen. Gerüste verschiedener Systeme werden von den Kursteilnehmern auf- und abgebaut sowie überprüft und dokumentiert. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erfüllen sie alle vom Gesetzgeber geforderten Anforderungen als „Befähigte Person“ für Arbeits- und Schutzgerüste und sind befähigt, nach Beauftragung durch den Unternehmer Sachkundeprüfungen an Arbeits- und Schutzgerüsten durchzuführen sowie diese zur Nutzung freizugeben.

Lehrgangsinhalt

Werkstoffe, allgemeine Anforderungen, Bauteilgruppen, Bemessung | Betriebssicherheitsverordnung | Arbeitsschutzgesetz | Unfallverhütungsvorschriften | Zulassungsbescheide | Aufbau- und Verwendungsanleitungen | Auf- und Abbau von Gerüsten | Gerüstverankerung | Prüfungen an Gerüsten und Protokolle

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung mit Zertifikat ab.

Dauer

3 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 740,00 Euro

Termin

Mi 17.03. bis Fr 19.03.2021

Mi 20.10. bis Fr 22.10.2021



Mit ausgebildeten Mitarbeitern mindern Sie Ihr Unternehmerrisiko.

BM15

BM19



www.baybauakad.de

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Hochbau

Seminar

Zielgruppe

Vorarbeiter aus dem Hochbau

Voraussetzungen

Zeugnis Vorarbeiter Hochbau, wie BM11 der Bayerischen BauAkademie oder gleichwertig, erworben innerhalb der letzten drei bis sechs Jahre

Seminarziel

Nach einigen Jahren in der Praxis auf der Baustelle frischt dieses Seminar das Wissen auf und aktualisiert es, damit der Einstieg zum weiterführenden Lehrgang erleichtert wird.

Seminarinhalt

Baubetrieb | Bautechnik | Mitarbeiterführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 545,00 Euro

Termin

Mo 18.01. bis Mi 20.01.2021

BM20

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Thermozell
WÄRMEDÄMM-LEICHTBETON



Das Original seit 1992

Der Thermozell-Leichtbeton ermöglicht einen professionellen sowie zeit- und normgerechten Fußbodenaufbau. Die Ausgleichsschüttung ist als Wärmedämmung oder für den Höhen- und Niveauequalisierung hervorragend geeignet und garantiert schnellste Belegreife.



HIRSCH Porozell GmbH

Augsburger Str. 8 - 10 | D 33378 Rheda -Wiedenbrück
Telefon +49 5242 9608 0 | Fax +49 5242 9608 68
info@hirsch-porozell.de | www.hirsch-porozell.de

Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Hochbau | Maurer | Betonbauer

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer, Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangziel

Neben der Vermittlung von aktuellen technischen Inhalten spielt die zielgerichtete Schulung für zukünftige Führungsaufgaben eines Werkpoliers eine entscheidende Rolle. Der Lehrgang vermittelt breites Fachwissen und die Teilnehmer bessern ihre fachliche Position in der Firma auf. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage noch mehr Fach- und Führungsaufgaben in der Bauausführung zu übernehmen. Das Wissen des Werkpoliers ist Voraussetzung für den geprüften Polier.

Lehrgangsinhalt

Allgemein anerkannte Regeln der Technik | Arbeitsvorbereitung | Baustellenübernahme | Qualitätsmanagement | Betriebswirtschaft | Richtlinien zur Verkehrssicherung | Erdbau | Fachrechnen | Verdichtungsprüfung | Betonüberwachung | Baustatik | Kanalbau, Trockenbau, Betonstahl, Beton- u. Mörteltechnologie, Mauerwerk | Bauphysik | Gerüstarbeiten | Abdichtungsarbeiten | Schnittstellen im Bauablauf | Instandsetzung von Betonbauteilen | Umbau im Wohnungsbestand, Innenabbruch | Personalbedarf | Personalauswahl | Personaleinsatz | Personalbeurteilung | Gesundheitsschutz und Jugendarbeitsschutz | Arbeitnehmerüberlassung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.

Dauer

7 Wochen
5 Wochen BM21-1 unter Anrechnung
des Bauvorarbeiter-Lehrgangs

Kosten

| | 7 Wochen | 5 Wochen |
|-----------------|---------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 2.535,00 Euro | 1.725,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 420,00 Euro | 270,00 Euro |
| Lernmittel | 510,00 Euro | 325,00 Euro |

Termin

Mo 11.01. bis Fr 26.02.2021*
Mo 25.01. bis Fr 26.02.2021
*Unterricht am Sa 16.01.2021

BM21

 **BG BAU**

Ausbildereignung ADA-Schein

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig ausbilden

Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung sowie ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden zielgerichtet auf die Ausbilder-eignungsprüfung vorbereitet.

Lehrgangsinhalt

Berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse

Referenten

Referententeam

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten den ADA-Schein der Handwerkskammer Mittelfranken.

Dauer

2 Wochen

Kosten

Lehrgangsgebühr 777,00 Euro

Prüfungsgebühren werden durch die Handwerkskammer erhoben.

Lernmittel 80,00 Euro

Termin

Mo 01.02. bis Fr 12.02.2021

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Lehrgang

Zielgruppe

Grundsätzlich alle zukünftigen Handwerksmeister

Voraussetzungen

- Handwerke der Anlage A und B der Handwerksordnung
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden zielgerichtet auf die Meisterprüfung der Teile III: betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Kenntnisse – und IV: berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse vorbereitet.

Lehrgangsinhalt

Teil III: betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Kenntnisse

Teil IV: berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit Abschlussprüfung und Zeugnis über die Teile III und IV der Handwerksmeisterprüfung der Handwerkskammer Mittelfranken ab.

Dauer

7 Wochen

Kosten

Lehrgangsgebühr 2.745,00 Euro

Prüfungsgebühren werden durch die Handwerkskammer erhoben.

Lernmittel 250,00 Euro

Termin

Teil IV: Mo 01.02. bis Fr 12.02.2021

Teil III: Mo 15.02. bis Fr 19.03.2021



Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar Grundlagen EDV EA11-1.

BM29

BM30

Fachkräftesicherung am Bau – gewinnen, fördern und binden

Seminar

Zielgruppe

Personalverantwortliche | leitende Mitarbeiter | Jungunternehmer

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Personalangelegenheiten

Seminarziel

Der Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern und Fachkräften verändert derzeit den Personalmarkt. Der Fachkräftemangel verursacht immer deutlichere Spuren im Tagesgeschäft der Bauunternehmen. Die Teilnehmer erhalten mit diesem Seminar funktionierende Werkzeuge, um im Wettbewerb geeignete Fachkräfte zu gewinnen, zu fördern und zu binden.

Seminarinhalt

Demographischer Wandel im Personalbereich | Glaubenssätze hinterfragen | Eigenmotivation und selbstgesetzte Ziele | richtige Firmenpräsentation | Einsatz neuer Medien | junge Mitarbeiter gewinnen | Personalplanung und Methodeneinsatz | ältere Mitarbeiter optimal einsetzen | präventive Strategien und Gesundheitskompetenzen | angenehmes Betriebsklima | Identifikation mit dem Unternehmen | Personalentwicklung als zentrale Aufgabe | Fort- und Weiterbildungsangebote | Einsatz von Personalvermittlern | Praxisbeispiele und Tipps

Referent

Dipl.-Ing. Peter Schmidt

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Sa 09.10.2021

Vom „Capo“ zum Bauführer

Lehrgang

Zielgruppe

Vorarbeiter, Werkpoliere und Poliere, die schon als Bauführer arbeiten oder als Bauführer eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

Abgeschlossener Lehrgang Werkpolier wie

- BM21 bzw.
 - BT21
- oder gleichwertig

Lehrgangsziel

Werkpoliere werden auf kleinen und mittleren Baustellen häufig als verantwortliche Bauführer eingesetzt. In diesem Lehrgang wird den Teilnehmern das Rüstzeug für diese verantwortungsvolle Arbeit und verschiedene Vorgehensweisen vermittelt. Den Teilnehmern werden Kostenorientierung und unternehmerisches Handeln nahe gebracht und anhand praxisgerechter Beispiele erläutert.

Lehrgangsinhalt

Grundlagen der Kalkulation | Baustelleneinrichtungsplanung | Baustellenorganisation und Baustellensteuerung | Kostentransparenz und Kostenverfolgung | Arbeitsvorbereitung und Produktivität | Termin- und Leistungsplanung sowie Ablaufplanung | Sichern von Ansprüchen sowie Dokumentation | Vertragsgrundlagen BGB bzw. VOB | Zusammenarbeit mit den Projektbeteiligten | Personalführung und Teamarbeit | Arbeitsanweisung und Kontrolle | Arbeitssicherheit

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie ab.

Dauer

2 Module mit je 3 Tagen

Kosten

Lehrgangspaket¹ 1.615,00 Euro

Termin

Modul 1: Do 04.03. bis Sa 06.03.2021
Modul 2: Do 18.03. bis Sa 20.03.2021

BM34

BM35

 **BG BAU**

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Grundlagen für Jungbauleiter

Seminar

Zielgruppe

Junge Führungskräfte und Führungskräfte, die in die Bauleitung hineinwachsen sollen

Voraussetzungen

Erste Erfahrungen in der Baustellenführung oder vergleichbare Kenntnisse

Seminarziel

In diesem Seminar wird den Teilnehmern das Rüstzeug für die verantwortungsvolle Bauleitertätigkeit vermittelt und somit die Einarbeitung im Bauunternehmen deutlich unterstützt.

Seminarinhalt

Selbstorganisation und Zeitmanagement, Arbeitsmethodik, Ziel- und Umsetzungsorientierung, Durchsetzungsfähigkeit, Kostendenken | Projektmanagement: Methoden und Grundlagen, Projektsteuerung, Teamarbeit, Konfliktfähigkeit, Besprechungstechnik | Führung: Führungstechniken, Motivationsfähigkeit, Beurteilungsvermögen, Entscheidungsfähigkeit, Informationsverhalten | Methoden, Beispiele, Übungen

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnik

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Module mit je 1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 1.020,00 Euro

Termin

Modul 1: Di 09.02.2021
Modul 2: Di 16.03.2021
Modul 3: Di 20.04.2021

Zusatzqualifikation für Bauhandwerksmeister zur bautechnischen Nachweisberechtigung

Lehrgang

Zielgruppe

Handwerksmeister des Maurer- und Betonbauerfachs | Handwerksmeister des Betonbauerfachs | Handwerksmeister des Zimmererfachs | staatl. geprüfte Bautechniker, die zukünftig technische Nachweise im Rahmen von Bauanträgen fertigen wollen

Voraussetzungen

Zusammenhängende einschlägige Berufserfahrung von mindestens drei Jahren nach der Meister- bzw. Technikerprüfung

Lehrgangsziel

Sie bereiten sich gezielt auf die zentral für Bayern angebotene Zusatzqualifikationsprüfung vor. Zur Nachweisberechtigung erforderliche Kenntnisse in den Bereichen Standsicherheit, Brandschutz, Schallschutz, Wärmeschutz sowie Bauordnungsrecht werden vermittelt. Wie können Sie kompetent beraten?
Das erfolgreiche Ablegen der Prüfung und die Eintragung in die Liste der Handwerkskammer Mittelfranken für Zusatzqualifikation gibt dem Teilnehmer die Möglichkeit, bautechnische Nachweise im Rahmen seiner Bauvorlageberechtigung zu erstellen. Diese Zusatzqualifikation ist ein wichtiger Baustein bei der ganzheitlichen Beratung von Bauherren.

Lehrgangsinhalt

Baurecht nach BayBO | Standsicherheit und Tragwerksplanung mit Grundlagen der Baustatik, Beton- und Stahlbetonbau, Holzbau, Mauerwerksbau und Stahlbau | Schallschutz | Wärme- und Feuchteschutz | Baulicher Brandschutz

Referenten

Referententeam

Abschluss

Die Prüfung findet nach dem Lehrgang bei der Handwerkskammer Mittelfranken statt.

Dauer

2 Module mit je 2 Wochen

Kosten

Lehrgangsgebühr 2.915,00 Euro
Prüfungsgebühren werden durch die Handwerkskammer erhoben.
Lernmittel 255,00 Euro

Termin

Modul 1: Mo 25.01. bis Fr 05.02.2021
Modul 2: Mo 15.03. bis Fr 26.03.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

BM36

BM41



Fortbildung für Bauhandwerksmeister mit Zusatzqualifikation

Seminar

Zielgruppe

Bauhandwerksmeister und Bautechniker mit Zusatzqualifikation nach BayBO

Voraussetzungen

Erfahrung bei der Erstellung bautechnischer Nachweise der BayBO

Seminarziel

Die Fortbildungsteilnehmer arbeiten sich praxisnah in wichtige und aktualisierte Regelwerke ein. Normen und Vorschriften werden speziell für die täglichen Arbeitsaufgaben und Verantwortlichkeiten zusätzqualifizierter Bauhandwerksmeister und Bautechniker besprochen. Mit dem Besuch dieses Seminars erfüllen die Teilnehmer die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung, die Voraussetzung für die Verlängerung der Zusatzqualifikation gem. § 10 Abs. 2 ZQualVBau ist.

Seminarinhalt

Aktuelle Themen und Neuerungen | Berechnungs- und Nachweisverfahren nach neuesten Normen und Vorschriften, speziell für zusätzqualifizierte Bauhandwerksmeister

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 490,00 Euro

Termin

Di 30.11. bis Mi 01.12.2021

BM42

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Juristische Vorbereitung für zukünftige Bausachverständige

Seminar

Zielgruppe

Bauhandwerksmeister aus Hochbau, Ausbau und Tiefbau, die sich als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige von ihrer Handwerkskammer bestellen lassen wollen, Sachverständige, die ihr juristisches Wissen auffrischen wollen.

Voraussetzungen

Überdurchschnittliches handwerkliches Wissen und mehrjährige Berufserfahrung

Seminarziel

Das Seminar dient der Vorbereitung auf die Bausachverständigenprüfung und die spätere Sachverständigentätigkeit. Die Teilnehmer erhalten mehr Sicherheit im Umgang mit rechtlichen Problemen und lernen selbstständig mit Vorschriften und Verfahrensweisen umzugehen.

Seminarinhalt

Rechtsgrundlagen und Grenzen des Sachverständigen | Bestallungsvoraussetzungen nach SV-Ordnung | Zusammenarbeit Gericht/Sachverständige | rechtliche Bedeutung von anerkannten Regeln der Technik | Privatgutachtervertrag | Pflichtenkatalog des Sachverständigen | Ortstermin | Gutachtaufbau | neues Bauvertragsrecht | Kostermittlung, Wertminderung, Mängelbeseitigung | Erstellung eines Probegutachtens | DIN-Normen und Fachregeln | der Sachverständige als Schlichter/Vermittler | Besprechung der erstellten Gutachten | Haftung des Sachverständigen | Schiedsgutachten | Überprüfung der Handwerkerrechnung | Abrechnung des Gerichtsgutachtens/Privatgutachtens für den Sachverständigen des Handwerks nach JVEG | selbständige Beweisverfahren | VOB Teil A/B/C | Allgemeinwissen Baurecht | Gutachtentexte kurz und klar

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Module mit je 3 Tagen

Kosten

Seminarpaket¹ 2.110,00 Euro

Termin

Modul 1: Do 07.10. bis Sa 09.10.2021

Modul 2: Mi 27.10. bis Fr 29.10.2021

BM45

Reden für Sachverständige im beruflichen Alltag und vor Gericht

Seminar

Zielgruppe

Sachverständige | Bauhandwerksmeister | verantwortliche Handwerker, die ihre kommunikativen Fähigkeiten erheblich verbessern wollen

Voraussetzungen

Überdurchschnittliches, handwerkliches Wissen und mehrjährige Berufserfahrung

Seminarziel

Kommunikative Fähigkeiten zu trainieren ist für eine erfolgreiche Sachverständigentätigkeit mindestens so wichtig, wie das Erstellen überzeugender Gutachten. Verschiedene Techniken für diverse Situationen werden vermittelt und geübt.

Seminarinhalt

Auftritt vor Gericht | Rhetorik für Bausachverständige | Frage- und Überzeugungstechniken | gelungene Gesprächsführung auch am Telefon | wertvolle Praxistipps | Planspiel Anhörung im Prozess

Referent

Richter Dietrich Weder

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 445,00 Euro

Termin

Di 19.10.2021



Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Teilnehmer begrenzt!

BM46

Gutachten kurz und klar schreiben, ansprechend gestalten

Seminar

Zielgruppe

Sachverständige | Bauhandwerksmeister | verantwortliche Handwerker, die kurz, klar und übersichtlich schreiben wollen | alle, die prüfen müssen, ob Texte kurz, klar und übersichtlich gestaltet sind

Voraussetzungen

Überdurchschnittliches handwerkliches Wissen, mehrjährige Berufserfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen eine systematische Vorgehensweise, um Gutachten klar zu formulieren, kurz abzufassen und übersichtlich zu gestalten. Mit solchen Gutachten können sie Informationen, Überlegungen und Argumente dem jeweiligen Leser leichter und nachhaltiger vermitteln.

Seminarinhalt

Wörter so anwenden, dass Sätze kurz und klar geraten | nachvollziehbare Satzstrukturen bilden | wirksame Texte formulieren | umfangreiche Texte gestalten | üben an Gutachten, die deutschen Gerichten oder Versicherungen vorgelegt wurden | Übungsaufgaben, die vor Seminarbeginn zu lösen sind und als Diskussionsgrundlage für den Einstieg in den Übungsteil dienen

Referent

Prof. Dr. Linda Maria Koldau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

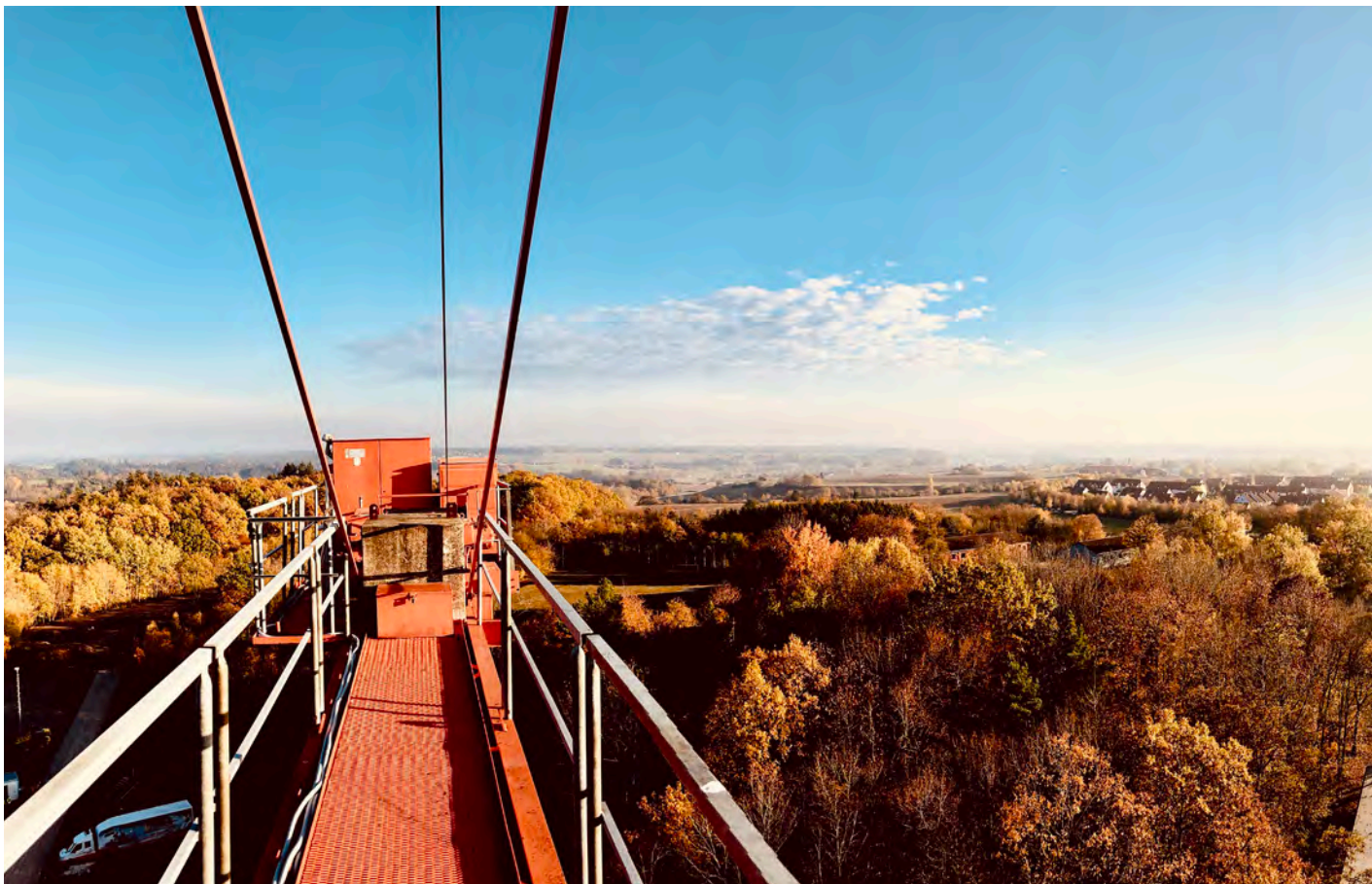
Kosten

Seminarpaket¹ 935,00 Euro

Termin

Mi 08.12. bis Fr 10.12.2021

BM49



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere

Seminar

Zielgruppe

Vorarbeiter | Werkpoliere | Poliere im Hochbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Seminarziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Hochbau. Die Teilnehmer lernen den neuesten Stand der Technik kennen und können im Alltag Baufehler vermeiden und effektiver vorgehen.

Seminarinhalt

Aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit von Baustellenführungskräften des Hochbaus | neuartige Baustoffe und Bauprodukte | moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen | neue und geänderte Normen und Vorschriften | wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik | Aktuelles zur Unfallverhütung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 495,00 Euro

Termin

Mo 11.01. bis Mi 13.01.2021

Do 14.01. bis Sa 16.01.2021



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

BM51



Maßtoleranzen im Hoch- und Ausbau

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus dem Hoch- und Ausbau |
Bausachverständige

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen zwischen zulässigen Maßabweichungen und echten Mängeln schnell und sicher zu unterscheiden und werden befähigt, mit Maßabweichungen und Ungenauigkeiten professionell umzugehen. Checklisten und Praxisbeispiele zeigen den Teilnehmern konkret, wo sie besonders aufpassen müssen.

Seminarinhalt

DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke: Kommentierung der Inhalte der DIN 18202 | Anforderungen an die Genauigkeit | Messen und Prüfen von Maßen in der Bauausführung | Planen und Bauen mit Toleranzen: Baupassungen an Schnittstellen | Beispiele aus den Gewerken des Roh- und Ausbaus | Grenzen für die Anwendung der DIN 18202 | optische Mängel: Vorgehen zur Beurteilung von Abweichungen des optischen Erscheinungsbildes | Matrix – hinzunehmende Bagatelle, Mängelbeseitigung oder Minderung

Referent

Dipl.-Ing. Ralf Ertl

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 335,00 Euro

Termin

Mi 10.11.2021

Bauwerksprüfung Hochbau

Seminar

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master, die Bauwerksprüfung im Hochbau durchführen | Auftraggeber von Bauwerksprüfungen

Voraussetzungen

Abgeschlossenes Bauingenieurstudium oder vergleichbare Kenntnisse

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten Kenntnisse über Prüfverfahren, Normen und Schadensbilder, damit sie zukünftig selbständig fachkundige Bauwerksprüfungen durchführen können.

Seminarinhalt

Grundzüge der VDI-Richtlinie – Einführung | das Bauwerksbuch – Inhalt und Aufbau | Schadensursachen statisch-konstruktiv | Besonderheiten bei Stahlbauten inkl. chemischen Angriff | Besonderheiten bei Stahl- und Spannbeton inkl. chemischen Angriff | Organisation der Bauwerksprüfung, Arbeitssicherheit | Prüfbericht | ständiges Monitoring für kritische Bauwerke | zerstörungsfreie Prüfung und Bauwerksdiagnose inkl. Praxis | Besonderheiten bei Holzkonstruktionen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 870,00 Euro

Termin

Mi 17.03. bis Fr 19.03.2021

Mi 10.11. bis Fr 12.11.2021

BM52



BM55



Besprechungs- und Verhandlungstechnik für Führungskräfte

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertätigkeiten | Kalkulatoren | Arbeitsvorbereiter | Baukaufleute

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen, wie Besprechungen und Verhandlungen besser geführt werden oder wie sie als Teilnehmer an Bausitzungen bessere Ergebnisse erzielen und dabei kostbare Arbeitszeit einsparen können.

Seminarinhalt

Problemlösungstechniken und komplexe Aufgaben | effiziente Besprechungstechnik | gute Ergebnisse erzielen | Projekte zielgerichtet steuern | Win-win-Situation herstellen | erfolgreiche Verhandlungsführung | Auftragsverhandlungen | Nachtragsverhandlungen | Vergabegespräche mit Nachunternehmern und Lieferanten | Moderationstechniken | Regeln und praktische Hilfsmittel

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 335,00 Euro

Termin

Fr 12.11.2021

BM56

Strategisches Nachtragsmanagement für Führungskräfte

Workshop

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau, die Nachträge aufstellen und verhandeln müssen

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse der Kalkulation
- Erfahrungen in der Anwendung der VOB

Workshopziel

Teilnehmer erlernen, das berechtigte Nachtragspotential zu erkennen und die Durchsetzbarkeit von Nachtragsforderungen erfolgreich zu verbessern.

Workshopinhalt

Grundlagen zum Nachtragsmanagement | Arbeit mit konkreten Soll-Ist-Vergleichen | wichtigste Ursachen für Nachträge | Strategien der Auftraggeber erkennen | Umgang mit Nachtragsforderungen | Basis für den Nachtragserfolg | Nachtragsangebote erfolgreich aufstellen | Nachträge erfolgreich verhandeln | praxisbewährte Vorgehensweisen | erfolgreiche Gesprächs- und Verhandlungsführung | Methoden, Beispiele, Übungen

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Workshoppaket¹ 335,00 Euro

Termin

Mi 21.04.2021

BM57

Die neuen Abdichtungsnormen für den Hochbau

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte in der Bauleitung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Mit dem vermittelten aktuellen Wissen wickeln die Teilnehmer fachgerecht und sicher Abdichtungsausführungen ab. Dieses Seminar sensibilisiert sie für spezielle Risiken bei der Abdichtung. Die Teilnehmer vermeiden so Bauschäden, die aus mangelnder Sorgfalt oder aus Unkenntnis entstehen können.

Seminarinhalt

Dränanlagen nach DIN 4095 und zulässige Wasserableitung | Bauwerksabdichtungen und Feuchtigkeitssperren im Rohbau | Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 | Übersicht über die weiteren neuen Abdichtungsnormen: DIN 18531 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer, DIN 18532 Abdichtungen für befahrbare Flächen aus Beton, DIN 18534 Abdichtungen für Innenräume, DIN 18535 Abdichtungen von Behältern und Becken | regelgerechte Ausführung und Entwässerung der Lichtschächte und Kelleraußentreppe | Sockelausbildung auch in Verbindung mit Wärmedämmverbundsystem | Balkon und Terrassen: Abdichtung, Entwässerung und Wandanschlüsse | Auswahl des Abdichtungsmaterials

Referent

Dipl.-Ing. Alexander Lehnies

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 335,00 Euro

Termin

Di 09.11.2021

BM59

Aufmaß und Abrechnung im Hochbau

Seminar

Zielgruppe

Beschäftigte des Hochbaus, die mit Abrechnungstätigkeiten befasst sind

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Vorgehen bei Aufmaßen | Abrechnungen von Leistungen im Hochbau

Seminarziel

Die Seminarteilnehmer lernen die wichtigsten Aufmaß- und Abrechnungsregeln des Hochbaus kennen, um zukünftig eine zeitgerechte und prüffähige Abrechnung für den notwendigen Leistungsnachweis erstellen zu können. Damit schaffen sie eine Grundlage für eine zeitnahe Vergütung. Zudem erwerben die Teilnehmer Kenntnisse über professionelle Aufmaßerstellung und erfolgreiche Abrechnung nach VOB/C. Sie erhalten - speziell ausgerichtet auf den Hochbau - Hinweise aus der Praxis wie sie fachlich, technisch und juristisch eindeutige und prüffähige Nachweise erstellen und damit den unternehmerischen Anspruch leichter durchsetzen können.

Seminarinhalt

Baurechtliche Rahmenbedingungen nach BGB und VOB | Abrechnungsregelungen gemäß den ATV der VOB | speziell ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, ATV DIN 18300 Erdarbeiten, ATV DIN 18330 Mauerarbeiten, ATV DIN 18331 Betonarbeiten, ATV DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten, ATV DIN 18353 Estricharbeiten und ATV DIN 18451 Gerüstarbeiten

Referenten

RA Thomas Dürer
Dipl.-Ing. (FH) Albin Oswald

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 530,00 Euro

Termin

Do 09.12. bis Fr 10.12.2021



Beachten Sie auch das Seminar Maßtoleranzen im Hoch- und Ausbau BM52

BM60

¹) Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Digitale Vermessung im Hochbau

Seminar

Zielgruppe

Vorarbeiter | Werkpoliere | Poliere im Hochbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen, Vermessungsaufgaben wie Einmessen von Bauteilen und Aufmessen von Bauleistungen sicher umzusetzen.

Seminarinhalt

Absteckplan | örtliche und amtliche Koordinatensysteme | Berechnung von Strecken und Kontrolle der Absteckmaße | amtliches bzw. örtliches Höhensystem | Einsatz von Vermessungsgeräten wie z.B. Winkelprisma, Nivelliergerät, Theodolit, digitales Tachymeter, Baulaser sowie deren Vor- und Nachteile | Kontroll- und Justiermöglichkeiten | ausgewählte Praxisübungen wie Urgelände, Baugrube, Erdmieten, Schnurgerüst, Bauachsen | Vorstellung elektronischer Entfernungsmesser

Referent

Anton Herbst

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 530,00 Euro

Termin

Do 18.03. bis Fr 19.03.2021



Fundamente der nach aktuellem Regelwerk

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus Hochbauunternehmen: Bauleiter | Meister | Poliere | Vorarbeiter

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Seminarziel

Gemäß den geltenden Vorschriften sind alle neuen Gebäude mit einem Fundamente der zu versehen, der Bestandteil der Elektroanlage ist. Mit diesem Seminar erhalten die Teilnehmer die Befähigung, unter Aufsicht Fundamente der zu verlegen. Die Abnahmeprüfung verbleibt bei der Elektrofachkraft.

Seminarinhalt

Einführung in die Rechtsgrundlagen | Anwendung der technischen Normen VDE 0100 ff und DIN 18014 sowie Materialanforderungen | Grundlagen der Elektrotechnik | Fachtheorie zu Fundamente dern, Ausführungshinweise, Hinweise zur Prüfung der Fundamente deranlage | Aufbau äußerer und innerer Blitzschutz | verschiedene Erdertypen mit praktischen Übungen | Erderwiderstand und Erderkorrosion | Pflicht zur Dokumentation

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Günter Bittner
Stefan Feuchter

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 335,00 Euro

Termin

Mi 14.04.2021
Mi 17.11.2021



¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Schwachstellen am Bau analysieren und Verbesserungspotentiale aufzeigen

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Seminarziel

Die Baustelle ist und bleibt die Keimzelle für den Unternehmenserfolg. Baustellen richtig zu managen ist deshalb einer der entscheidenden Erfolgsfaktoren für die Bauunternehmen. Während des laufenden Baubetriebs werden Schwachstellen besser und schneller aufgedeckt und Verbesserungspotentiale leichter erkannt. Die Teilnehmer erlernen ein praxisnahes Vorgehen zur Verbesserung der Baustellenabwicklung und Steigerung der Rendite.

Seminarinhalt

Spezielle Anforderungen des Unternehmens | optimale Planung für die Projektabwicklung | Steuerung der Baustellenabwicklung | Bewertung der Baustellenabwicklung mittels Soll-Ist-Vergleich | Informationsbeschaffung und Analyse der Abweichungen | Maßnahmen entwickeln und praxisnah umsetzen | Sofortmaßnahmen zur Beseitigung | kontinuierlicher Verbesserungsprozess | abschließende Erfolgskontrolle | weitergehende Maßnahmen wie z.B. Regeln, Leitfäden | Praxisbeispiele und Erfahrungsberichte

Referent

Dipl.-Ing. Peter Schmidt

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Fr 08.10.2021

BM63

Fortbildung für Tragwerksplaner

Seminar

Zielgruppe

Tragwerksplaner

Voraussetzungen

Erfahrung in der Tragwerksplanung

Seminarziel

Durch aktuelle Fachthemen, die speziell für die Belange der Tragwerksplaner aufbereitet sind, bleiben die Teilnehmer mit ihrem Wissen auf dem neuesten Stand der Technik. Namhafte Referenten aus Praxis und aus Theorie tragen ein umfangreiches Themenprogramm vor.

Seminarinhalt

Spezielle oder durch neue Normen und Vorschriften geänderte Berechnungs- und Nachweisverfahren für den Tragwerksplaner.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 540,00 Euro

Termin

Do 25.11. bis Fr 26.11.2021



Die Veranstaltung ist mit 16 Fortbildungspunkten gemäß Fort- und Weiterbildungsordnung der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt. Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

BM65

Der Bauleiter und sein Schriftverkehr

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertätigkeiten

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Das Seminar stellt die wichtigsten fachlichen und juristischen Aspekte bei der Dokumentation einer Baumaßnahme dar, zeigt die Zusammenhänge auf und schärft das Problembewusstsein der Teilnehmer. In diesem Seminar wird ganz bewusst auf die Organisation und den einfachen, praxisnahen Umgang mit der gesamten Dokumentation auf der Baustelle Wert gelegt. Die gesamte Dokumentation wird unter dem baurechtlichen Gesichtspunkt durchleuchtet und typische Problembereiche aufgezeigt. Ärger und Kosten werden dadurch bei der praktischen Umsetzung später im Unternehmen maßgeblich reduziert.

Seminarinhalt

Die Projektbeteiligten und ihre Aufgaben | interne Dokumentation im eigenen Betrieb | Bestandteile der Vertragsunterlagen | Änderungen und Ergänzungen unter Wahrung des Überblicks | Ausführen mit aktuellen Informationen: Planungsstand, Planeingang, Planungsänderung, Planprüfung, Plandokumentation | Anzeigen und Meldungen | Bedenken, Behinderung, Mehrkosten | Vorschriften und Genehmigungen | Dokumentation aus baurechtlichen Gesichtspunkten mit ausgewählten Praxisbeispielen

Referenten

Dipl.-Ing. Andreas Thiele
RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 670,00 Euro

Termin

Do 18.11. bis Fr 19.11.2021



Fortbildung für Bauleiter im Hochbau

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter im Hochbau

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung des Hochbaus

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten aktuelle Anleitungen und Beispiele aus der Praxis, um tägliche Problemfälle ihrer Bauleitertätigkeit fachlich richtig und juristisch einwandfrei zu lösen.

Seminarinhalt

Aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit des Bauleiters im Hochbau | moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen | neue und geänderte Normen und Vorschriften | wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 540,00 Euro

Termin

Do 25.03. bis Fr 26.03.2021



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Optimale Baustellenabwicklung für Bauleiter

Seminar

Zielgruppe

Mit der Bauleitung bzw. Baustellenorganisation befasste Mitarbeiter, wie z.B. Bauleiter, Arbeitsvorbereiter, Kalkulatoren

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Seminarziel

Sie müssen als Baustellenführungskraft eine große Anzahl von Aufgaben erledigen, viele Beteiligte koordinieren, Qualität und Arbeitssicherheit gewährleisten. Dies alles ist unter höchstem Termin- und Kostendruck zu bewältigen. Im Seminar werden Ihnen Techniken, Arbeitsmittel und Hilfestellungen gegeben, mit denen Sie Ihre Aufgaben leichter und besser bewältigen können. Die Teilnehmer lernen vor allem auch, die Projektbeteiligten (Bauherr, Planer, Nachunternehmer usw.) besser zu führen. Sie erhalten praktische Lösungen für Ihre tägliche Arbeit, die Sie sofort anwenden.

Seminarinhalt

Regelkreis für systematische Steuerung | Arbeitsvorbereitung | Steuerung der Baustellenabwicklung | praktische Baustellenorganisation | Organisation der Zusammenarbeit im Bauunternehmen | Nachtragsmanagement | persönliche Arbeitstechniken | Fallgruben für den Bauleiter | Übung am praktischen Beispiel einer Baustelle

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelniak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 670,00 Euro

Termin

Do 25.02. bis Fr 26.02.2021

Do 25.11. bis Fr 26.11.2021

BM69



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten

Seminar

Zielgruppe

Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten der
Bauinnungen und Handwerkskammern

Voraussetzungen

Erfahrungen in überbetrieblicher Ausbildung

Seminarziel

Der hohe Anteil an aktuellem Praxisbezug in diesem Seminar macht es für Ausbilder leichter, spannende und handfeste Übungseinheiten in die zeitgemäße Unterweisung ihrer Auszubildenden einzubauen.

Seminarinhalt BM71

Neue Normen und Vorschriften | interessante Themen für den Ausbilder | moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen | wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik | pädagogische/didaktische Unterstützung für Ausbilder

Seminarinhalt BM71-1

Pädagogischer Tag - Tag 3 von Seminar BM71
Pädagogische/didaktische Unterstützung für Ausbilder.
Auch separat buchbar

Seminarinhalt BM71-2

Pädagogischer Tag - Zusatztag zu Seminar BM71
Pädagogische/didaktische Unterstützung für Ausbilder.
Auch separat buchbar. Teilnehmerzahl begrenzt auf 30

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

BM71 3 Tage
BM71-1 und BM 71-2 jeweils 1 Tag

Kosten

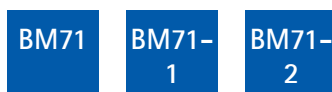
| | | |
|---------------------------|---------|-------------|
| Seminarpaket ¹ | BM 71 | 470,00 Euro |
| Seminarpaket ¹ | BM 71-1 | 230,00 Euro |
| Seminarpaket ¹ | BM 71-2 | 320,00 Euro |

Termin

| | |
|---------|---------------------------------|
| BM 71 | Mo 06.09.2021 bis Mi 08.09.2021 |
| BM 71-1 | Mi 08.09.2021 |
| BM 71-2 | Do 09.09.2021 |



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Mängel in der Bauausführung vermeiden - Abnahme erfolgreich durchführen

Seminar

Zielgruppe

Baustellenführungskräfte aus Hoch- und Tiefbauunternehmen mit Bauleitertätigkeiten

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Mängel vor und nach der Abnahme führen zu Störungen im Bauablauf. Kosten- und zeitintensive Aktivitäten bis hin zur Zahlungs- und Abnahmeverweigerung sind die Folge. Im Seminar wird das Thema differenziert bewertet und analysiert, wie Mängel und Bauablaufprobleme weitestgehend vermieden bzw. aufgetretene Mängel effizient behoben werden können.

Seminarinhalt

VOB Teil B bzw. BGB-Rechte und Pflichten | Mängelvermeidung in den verschiedenen Bauablaufphasen | Konfliktpotential Mängel entschärfen | baubegleitende Qualitätssicherung | Mängelmanagement vor und nach der Abnahme | Einsatz von Sachverständigen | Abnahmeformen nach VOB Teil B und BGB | Abnahme rechtsgeschäftlich durchführen | Anforderungen an das Abnahmeprotokoll | Abnahmeverweigerung und die Folgen

Referent

Josef Bail

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 13.10.2021





BODEN GUT MACHEN!



Das Fußbodenmagazin
für Handwerk und Handel

Jetzt Gratis-Exemplar anfordern!
www.boden-wand-decke.de/aboshop



Schlüsselfertige Projekte – von der Akquise bis zur Abnahme und Gewährleistung

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertaufgaben

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Seminarziel

Für die Realisierung von schlüsselfertigen Bauvorhaben sind erhebliche vertriebliche und technische Kenntnisse erforderlich, die weit über die Ausführung eines Rohbaus hinausgehen. Spannungen in der vertraglichen Umsetzung bezogen auf Kosten, Termin und Qualität sind meist vorprogrammiert und können dennoch großteils reduziert werden. Den Teilnehmern werden die Problemfelder und Risiken praxisnah aus technischer und juristischer Sicht aufgezeigt.

Seminarinhalt

Besonderheiten bei schlüsselfertigen Projekten | Vertrieb und Verkauf | Einbindung aller Beteiligten im Unternehmensablauf | Rechte und Pflichten der Baubeteiligten | Generalübernehmer und Generalunternehmer | Präqualifizierung als Qualitätsbaustein | Projektabwicklung und Analysemethoden | inhaltliche Abstimmung der verschiedenen Bauverträge | Haftungsfragen unter den Projektbeteiligten | Tipps zu den relevanten Vertragsgestaltungen

Referenten

RA Robert Schulze
Josef Bail

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 24.11.2021

BM76

Bauvertrag richtig lesen, Chancen und Risiken erkennen

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertaufgaben

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Seminarziel

Aufträge zu beschaffen ist für Bauunternehmen schwierig und häufig mit Risiken verbunden. Von besonderer Bedeutung ist deshalb, dass der Bauleiter den Bauvertrag richtig versteht und hinsichtlich der Vertragsauslegung sensibilisiert ist. Die Teilnehmer lernen Chancen, Risiken und Nachtragspotenziale besser zu erkennen und damit umzugehen. Sie erhalten konkretes Handwerkszeug und wichtige Tipps für die tägliche Praxis.

Seminarinhalt

Vom Angebot zum Auftrag | der Weg zum Bauvertrag | was ist wichtig für die Bauausführung | Baustellenübergabe an den Bauleiter | systematische und vollständige Information über das Bauprojekt | besondere Beachtung von speziellen Vertragsinhalten | Arbeitsvorbereitung durch den Bauleiter | Planung der Baustellenabwicklung mit konkreten Festlegungen | Chancen, Risiken und Nachtragspotenzial erfolgreich steuern | praktische Umsetzung der Erkenntnisse aus dem Bauvertrag und der Arbeitsvorbereitung | einfache Hilfsmittel zur Steuerung | Sicherstellen des Baustellenerfolgs

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 04.05.2021

BM78

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Auftragsverhandlung mit Erfolg: den Bauherrn richtig überzeugen

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Seminarziel

Die Auftragsverhandlung ist heute häufig zu einer Besprechung geworden, bei der der Bauherr seine Preisvorstellung zu Lasten des Bauunternehmens durchsetzt. Das muss nicht grundsätzlich so sein. Vielmehr besteht für jedes Unternehmen die Chance, im Wettbewerb nicht allein über den Preis zum Auftrag zu kommen. Wie dies erreicht werden kann, wird den Teilnehmern im Seminar vermittelt.

Seminarinhalt

Angebot als Grundstein des Verhandlungserfolges | Vorbereitung der Auftragsverhandlung | Schwachstellen und Chancen im Angebot | Kalkulation des Angebots | Gesprächsstrategie | Durchführung der Auftragsverhandlung: Persönliche Einstimmung, Gesprächseinstieg, Standpunkt des Bauherrn, Angebot als zentraler Mittelpunkt, Bauherren die Wahl geben, Preispoker und Gesprächsunterbrechung, Verhandlungsprotokoll und Abschluss | Bausteine der Nachverhandlung: überarbeitetes Angebot, neue Angebotsübergabe, Mittel der Nachverfolgung, Abschluss der Verhandlungen | Vermeidung häufiger Fehler bei Auftragsverhandlungen

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 05.05.2021

Baustellensteuerung mit Soll-Ist-Vergleich

Workshop

Zielgruppe

Baustellenführungskräfte aus Hochbau- und Tiefbauunternehmen wie Bauleiter, Meister, Poliere

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Workshopziel

Die laufende Arbeit mit konkreten Soll-Ist-Vergleichen ist Garant für eine wirtschaftliche und erfolgsorientierte Projektabwicklung. Kalkulatorische und vertragliche Ziele müssen erreicht werden. Die Teilnehmer erlernen das Planen und Steuern einer Baumaßnahme mit kurzen Zeithorizonten unter Verwendung qualifizierter Wochenpläne bzw. Tagespläne.

Workshopinhalt

Soll-Ist-Vergleiche als baubetrieblich ausgelegtes Controlling | baubetriebliches Baustellen-Soll: Vertrag, Kalkulation, Projektaufbereitung | baubetriebliches Baustellen-Ist: Datenerfassung, Berichtswesen, Dokumentation | Soll-Ist-Vergleiche: wirtschaftlich, aussagefähig, zeitnah, einfach in der Handhabung | Konsequenzen aus den baubetrieblichen Soll-Ist-Vergleichen: Abweichungen erkennen und bewerten, Maßnahmen finden und konzipieren, Maßnahmen durchführen, Erfolg der Maßnahme kontrollieren | Methoden, Beispiele, Übungen

Referent

Dipl.-Ing. Peter Schmidt

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Workshoppaket¹ 670,00 Euro

Termin

Do 06.05. bis Fr 07.05.2021

BM79



BM80

In der Arbeitsvorbereitung steckt das Geld

Workshop

Zielgruppe

Baustellenführungskräfte aus Hochbau- und Tiefbauunternehmen wie Bauleiter, Meister, Poliere | Mitarbeiter aus den Bereichen Kalkulation und Arbeitsvorbereitung

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung bzw. Arbeitsvorbereitung

Workshopziel

Fragen der Produktivitätsentwicklung beschäftigen viele Bauunternehmen. Produktivität lässt sich auch steigern durch eine qualifizierte Planung und Steuerung vor Ort auf der Baustelle. Die Teilnehmer werden durch eine auf Produktivität ausgerichtete Arbeitsvorbereitung optimal in ihrer Zielerreichung unterstützt. Dadurch können laufende Veränderungen dem Bauprozess immer wieder angepasst werden.

Workshopinhalt

Terminpläne, Ablaufpläne, Ressourcenpläne | Baustelleneinrichtungspläne | baubetriebliche Gestaltungsspielräume schaffen | Prozessqualität sichern | Prozessentwicklung vorantreiben | Verschwendung vermeiden - Ressourcen, Zeiten, Kosten | Planen und Steuern mit kurzen Zeithorizonten | Schwachstellenanalyse durchführen und auswerten | Kennzahlen und Kosten ermitteln | Projekt Coaching mit Anlaufunterstützung | Methoden, Beispiele, Übungen

Referent

Dipl.-Ing. Peter Schmidt

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Workshoppaket¹ 670,00 Euro

Termin

Do 15.04. bis Fr 16.04.2021

BM81

Beweissicherung im Bauwesen in Theorie und Praxis

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau | Planer | Sachverständige | Bauherren

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Oftmals stellen Eigentümer Veränderungen an Ihrem Objekt erst nach externen Einflüssen, wie z.B. Erschütterungen durch benachbarten Baubetrieb, fest. Um berechnete von unberechtigten Forderungen abgrenzen zu können, ist eine Beweissicherung vor Beginn einer Baumaßnahme dringend angeraten. Ziel dieses Seminars ist es auch, unberechtigte Forderungen an Bauunternehmen und Bauherren durch ein richtiges Verhalten abzuwehren.

Seminarinhalt

Normative Grundlagen | Einwirkungen auf die Nachbarbebauung | Vorbereitung und Durchführung der Beweissicherung | anzuwendende Hilfsmittel | Auswertung und Berichterstattung | Monitoring in der Bauzeit | Vorgehen bei Schadensmeldungen | korrekte Leistungsverzeichnisse | Kosten einer Beweissicherung | Dokumentationsmöglichkeiten | Reizthemen wie Gipsmarken | Randthemen wie Beweissicherung aus Sicht der Versicherung | Rechtsstreitigkeiten

Referent

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Lauerer

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 19.10.2021

BM85

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Kalkulieren – Strukturieren – Dokumentieren – Fakturieren

Workshop

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau aus den Bereichen Bauleitung, Kalkulation, Arbeitsvorbereitung und Baustelle

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Workshopziel

Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Einstieg in eine professionelle Bauvertragsabwicklung, welche von der durchdachten Kalkulation, einer effizienten Strukturierung von Bauabläufen sowie einer zielgerichteten Dokumentation hin zu einer optimalen Abrechnung der erbrachten Bauleistungen führt. Damit schaffen die Teilnehmer eine Grundlage für eine zeitnahe Vergütung.

Workshopinhalt

Das Pareto Prinzip | Grundlagen der Kalkulation | Urkalkulation | marktübliche und ortsübliche Preise | Grenzen der Kalkulationsfreiheit | Mittellohnberechnung | Gerätekalkulation | Verteilung der BGK und AGK | isolierte Kalkulation von LV Positionen | Visualisierung von Bauabläufen | Bauvertragsabwicklung und baustellenbezogene Dokumentation | Spektrum von möglichen Preisanpassungen | Mehr- und Minderkosten | besondere Kosten | ersparte Aufwendungen | Ausgleichsberechnung bei Mengenänderungen und Nullpositionen | prüfbare Nachtragsangebote | Aufmaß- und Abrechnungsregelungen | Konkretisierung anhand von Praxis- und Fallbeispielen

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Thiele

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Workshoppaket¹ 670,00 Euro

Termin

Do 06.05. bis Fr 07.05.2021
Do 25.11. bis Fr 26.11.2021

BM86

Bauleitung mit weniger Stress – praktische Arbeitstechniken für den Bauleiteralltag

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertaufgaben

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung in der Bauleitung

Seminarziel

Bauleitung ist eine sehr anspruchsvolle Tätigkeit. Bauleiter tragen wesentlich zum Erfolg der Baustelle und damit zum Firmenergebnis bei. Die Rahmenbedingungen im Arbeitsalltag, wie Termin- und Kostendruck, können jedoch zu Stress führen. Wird Stress zur Dauerbelastung, kommt es zu gesundheitlichen Schäden. Die Teilnehmer dieses Seminars lernen Stresssymptome rechtzeitig zu erkennen, zu vermeiden oder besser zu bewältigen.

Seminarinhalt

Erkennen von Stresssymptomen | gesundheitliches Frühwarnsystem aufbauen | Zeitmanagement | Arbeitsplatz organisieren | Freizeit gestalten | Umgang mit Konflikten | Soforthilfe und langfristige gesundheitliche Maßnahmen | praktische Hilfestellungen

Referenten

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Denk,
Ostbayerische Technische Hochschule, Regensburg
Heilpraktikerin Margarete Hermanns, Gräfelfing

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Module mit je 1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 690,00 Euro

Termin

Modul 1: Do 07.10.2021
Modul 2: Do 18.11.2021

BM87

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Kostenmanagement für Bauleiter

Workshop

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertaufgaben

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Workshopziel

Der Workshop macht bewusst, dass und wie Kosten und Ergebnis der Baustelle aktiv zu steuern sind. Die Teilnehmer werden bezüglich Kosten und Kostenentwicklung sensibilisiert. Gleichzeitig lernen sie mit einfachen Hilfsmitteln und Methoden, besser zu steuern und dieses Prinzip sowohl bei Kleinbaustellen als auch bei größeren Bauprojekten anzuwenden.

Workshopinhalt

Sinn und Zweck des Kostenmanagements | Kosten und Kostenarten | Ertrag und Deckungsbeitrag | Angebotskalkulation, Auftragsverhandlung und Auftrag | Planung von Kosten und Ergebnis | Chancen und Risiken | Nachtragspotenzial | Zahlungsplan | Aufmaß und Leistungserfassung | Leistungsänderungen und Ablaufstörungen | Rechnungsstellung und Zahlungsfluss | Kosten Soll-Ist-Vergleich | Konsequenzen und Hochrechnung | einfache Hilfsmittel auch ohne EDV

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnik

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Workshoppaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 17.03.2021

Wissen kompakt: Ausgleichsberechnung von kalkulierten, aber nicht gedeckten Bauumlagekosten

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hochbau- und Tiefbau

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Einstieg in eine professionelle Ausgleichsberechnung bezüglich Baustellen-gemeinkosten BGK und Allgemeinen Geschäftskosten AGK. In diesem Seminar wird das Urteil des Bundesgerichtshofs bezüglich einer Fehleinschätzung und Anordnungen von zu leistenden Mengen baubetrieblich beleuchtet. Weiterhin soll ein praktikabler Weg zur Lösung aufgezeigt werden. Damit schaffen die Teilnehmer eine Grundlage für eine ergebnisorientierte Abrechnung.

Seminarinhalt

Theorie der Vergütungsanpassung nach VOB Teil B §2 Abs. 3 bei Mengenänderungen größer 10% und sog. Nullpositionen | Zuschlags- bzw. Endsummenkalkulation als Basis der Ausgleichsberechnung | Umgang mit Baustellengemeinkosten und Allgemeinen Geschäftskosten sowie Wagnis und Gewinn | Ausgleich innerhalb des Bauvorhabens oder als Gesamtschau über das Unternehmen | übliche Praxis zum Ausgleich der nicht gedeckten Kostenbestandteile | Nachtragsformen beim VOB Teil B Einheitspreisvertrag und beim BGB Werkvertrag | manuelle und softwareunterstützte Ausgleichsberechnung | Konkretisierung anhand von Praxis- und Fallbeispielen

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Thiele

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 13.04.2021

Mi 20.10.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Wissen kompakt: Sicherer Umgang mit künstlichen Mineralfasern

Seminar

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Unternehmen, die im Zuge von Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten Tätigkeiten an künstlichen Mineralfasern ausführen, insbesondere an Baufachleute aus den Bereichen Hochbau, Abbruch, Dämm- und Isoliertechnik.

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten einen umfassenden Überblick über einzuhaltende Schutzmaßnahmen nach den einschlägigen technischen Regelwerken und deren Umsetzung auf der Baustelle. Sie erlernen beispielhaft, Gefährdungsbeurteilungen für auszuführende Arbeiten zu erstellen. Durch die fachkundige Fortbildung wird das Risiko der Mitarbeiter beim Umgang mit künstlichen Mineralfasern vermindert.

Seminarinhalt

Eigenschaften und Verwendung von künstlichen Mineralfasern | Gesundheitsgefahren, Faserbelastung an Arbeitsplätzen | Vorschriften | Regelwerke: GefStoffV, ChemG, TRGS 521 | Schutzmaßnahmen, Handlungsanleitungen | Umsetzung der Regelungen | Entsorgung von Mineralwolle-Dämmstoffen | Erstellung einer beispielhaften Gefährdungsbeurteilung

Referent

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 380,00 Euro

Termin

Mo 20.09.2021



ASI-Arbeiten mit KMF nur mit Sachkunde: Künstliche Mineralfasern KMF können zu einer Gefährdung der Beschäftigten, Dritter und der Umwelt führen. Bußgeld und auch strafrechtliche Konsequenzen können die Folge sein.

BM90

Fortbildung für Asbestsachkundige gem. TRGS 519, Anlage 4

Seminar

Zielgruppe

Sachkundige gemäß TRGS 519, Anlage 4

Voraussetzungen

Sachkundenachweis gemäß TRGS 519, Anlage 4

Seminarziel

Das Seminar bringt das Wissen der Teilnehmer auf den neuesten Stand. Die aktuellen Ausgaben der Gefahrenstoffverordnung und der TRGS 519 werden vorgestellt und praxisgerecht erläutert. Der Lehrgang der Bayerischen BauAkademie ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit als Fortbildungslehrgang anerkannt.

Seminarinhalt

Asbestverwendungen, Gesundheitsgefahren und Entwicklung der Berufskrankheiten | aktuelle Vorschriften- und Regelwerksänderungen wie z.B. der Gefahrstoffverordnung, der REACH- und CLP-Verordnung sowie der Chemikalien-sanktionsverordnung | Risikokonzept für krebserregende Stoffe TRGS 910 und Neuregelung der arbeitsmedizinischen Vorsorge | emissionsarme Verfahren | Asbestverwendungsbeschränkungen | Vorstellung der neuen TRGS 519 | Gruppenarbeit und Abschlussdiskussion

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung. Diese Teilnahmebescheinigung verlängert die Gültigkeit der erworbenen Sachkunde um sechs Jahre.

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 345,00 Euro

Termin

Mi 24.02.2021

Mi 20.10.2021



Mit der Änderung der Gefahrstoffverordnung im Juli 2013 wurde eine Fortbildungsverpflichtung für Asbestsachkundige eingeführt. Nach dem Besuch eines Fortbildungslehrgangs verlängert sich die Sachkunde um weitere sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum des Fortbildungslehrgangs.

Eine Kopie Ihres Asbestsachkundenachweises nach Anlage 4 sowie aller zugehöriger Fortbildungen sind mit der Seminaranmeldung einzureichen.

BM91

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig als „Befähigte Person“ für Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten sowie für Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten eingesetzt werden sollen.

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt die Kenntnisse, über die ein Sachkundiger verfügen muss. Die Teilnehmer vermindern gesundheitliche und sicherheitstechnische Risiken bei Arbeiten an Asbest. Der Lehrgang der Bayerischen BauAkademie ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit anerkannt.

Lehrgangsinhalt

Eigenschaften und Verwendung | Gesundheitsgefahren | Vorschriften und Regelungen | personelle Voraussetzungen | bauvorbereitende Maßnahmen | Baustelleneinrichtung und Arbeitsgeräte | Durchführung der Arbeiten | Abbruch und Sanierungsarbeiten | Instandhaltungsarbeiten | Reinigungstechnik und Körperschutzmittel | Abfallbehandlung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Zeugnis der Bayerischen BauAkademie nach bestandener Prüfung gemäß TRGS 519 Anlage 4C, Gültigkeitsdauer 6 Jahre

Dauer

2 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 695,00 Euro

Termin

Di 02.02. bis Mi 03.02.2021
Di 27.04. bis Fr 28.04.2021
Di 14.09. bis Mi 15.09.2021



Auftrag nur mit Sachkunde! ASI-Arbeiten an Asbest dürfen nur von geeigneten Fachbetrieben durchgeführt werden. Dabei wird u. a. eine sachkundige Aufsichtsperson vor Ort gefordert.
Der Sachkundenachweis gilt für den Zeitraum von sechs Jahren ab Ausstellungsdatum. Ein behördlich anerkannter Fortbildungslehrgang wie unser Seminar BM91 verlängert die Geltungsdauer um sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum des Fortbildungslehrgangs.

BM92

SiGe-Koordinator „SiGeKo“ – arbeitsschutzfachliche Kenntnisse

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen und Ingenieur-/Architekturbüros

Voraussetzungen

Baufachliche Ausbildung als Bachelor, Master, Diplom-Ingenieur, Architekt, Meister, Techniker, Geprüfter Polier | mindestens zweijährige Berufspraxis | Grundkenntnisse im Sicherheits- und Gesundheitsschutz im Bauwesen

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt arbeitsschutzfachliche Kenntnisse zu Sicherheitskoordinationsaufgaben, um diese unabhängig anbieten zu können. Die Teilnehmer sind in der Lage, alle anfallenden Tätigkeiten als SiGe-Koordinator auszuführen und erreichen damit ein zusätzliches Plus für Unternehmen.

Lehrgangsinhalt

Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem | Grundzüge der Rechtsverordnungen nach dem Arbeitsschutzgesetz | Vorschriften der Unfallversicherungsträger | Gefährdungsfaktoren und erforderliche Schutzmaßnahmen | Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten | sicherer Einsatz von Gerüsten | Gefährdungen durch Absturz | sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen | Gefährdungen durch Elektrizität | betrieblicher Brand- und Explosionsschutz | Gefährdungen durch Gefahrstoffe | Maßnahmen zur Sicherheit bei Montagearbeiten | Sicherheit bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten | sicherer Personen- und Fahrzeugverkehr, Transporte und Lagerung | sicherer Einsatz von Maschinen und Geräten | Schutzmaßnahmen bei Lärm und Vibration | Einrichtungen der Ersten Hilfe, Unterkünfte, Sanitärräume | persönliche Schutzausrüstungen | Arbeitszeitregelungen

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Peter Metzger
Dipl.-Ing. (FH) Sissy Laux-Ehrgott

Abschluss

Dieser Lehrgang schließt mit der Prüfung „Arbeitsschutzfachliche Koordinatoren-Kenntnisse nach RAB 30 Anlage B“ vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie ab.

Dauer

2 Module mit je 2 Tagen

Kosten

Lehrgangspaket¹ 1.450,00 Euro

Termin

Modul 1: Fr 12.11. bis Sa 13.11.2021
Modul 2: Fr 26.11. bis Sa 27.11.2021

BM94

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

SiGe-Koordinator „SiGeKo“ – Spezielle Koordinatorenkenntnisse

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen und Ingenieur-/Architekturbüros

Voraussetzungen

baufachliche Ausbildung als Bachelor, Master, Diplom-Ingenieur, Architekt, Meister, Techniker, Geprüfter Polier | mindestens zweijährige Berufspraxis | Grundkenntnisse im Sicherheits- und Gesundheitsschutz im Bauwesen

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt die erforderlichen Kenntnisse zu Sicherheitskoordinierungsaufgaben, um diese unabhängig anbieten zu können. Die Teilnehmer sind nach erfolgreicher Prüfung in der Lage, alle anfallenden Tätigkeiten als SiGe-Koordinator auszuführen und erreichen damit ein zusätzliches Plus für das Unternehmen.

Lehrgangsinhalt

Baustellenverordnung mit zugehörigen Erläuterungen | Aufgaben des Koordinators in der Planungsphase: Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan für das Bauvorhaben, Unterlage für spätere Arbeiten bei der Instandhaltung des Bauwerks, Hinweise zur Ausschreibung sicherheitstechnischer Einrichtungen und Maßnahmen | Aufgaben des Koordinators in der Ausführungsphase | Ausführungskoordination in der Praxis | Verantwortung und Haftung des Koordinators | Koordination als Vertragsgegenstand

Referenten

Referententeam

Abschluss

Dieser Lehrgang schließt mit der Prüfung „Spezielle Koordinatoren-Kenntnisse nach RAB 30 Anlage C“ vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie ab.

Dauer

2 Module mit je 2 Tagen

Kosten

Lehrgangspaket¹ 1.450,00 Euro

Termin

Modul 1: Fr 12.02. bis Sa 13.02.2021
Modul 2: Fr 26.02. bis Sa 27.02.2021

„Zertifizierter Bauleiter“

Lehrgang

Zielgruppe

Bauingenieure | Architekten | Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master | Handwerksmeister | Geprüfte Poliere mit Führungserfahrung | Bautechniker

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Kalkulation | praktische Erfahrung im Baustellenablauf | Erfahrungen in der Anwendung der VOB

Lehrgangsziel

Durch diese Fortbildung eröffnen sich weitere berufliche Perspektiven, zum Beispiel zum Projektleiter oder Betriebsleiter. Der Verbund der Partner aus Hochschule und Baugewerbe gewährleistet die Anerkennung in der Bauwirtschaft. Der Abschluss zum Zertifizierten Bauleiter zeichnet die Absolventen besonders aus. Die Einarbeitungszeit im Bauunternehmen in die angestrebte Tätigkeit als Bauleiter wird deutlich verkürzt.

Lehrgangsinhalt

Bauleitung und Baurecht | Kalkulation und Arbeitssicherheit | Baustellenvorbereitung und Baurecht | Bauvertragliche Baustellenabwicklung und Organisation der Bauleitung | Führen und Verhandeln für Bauleiter

Referenten

Referententeam

Abschluss

Zertifikat der Bayerischen BauAkademie nach bestandener Prüfung

Dauer

5 Module mit je 3 Tagen

Kosten

Lehrgangspaket¹ 5.775,00 Euro
inkl. sämtlicher Übernachtungen, Verpflegung, Tagungsgetränken, umfangreicher Lernmittel

Termine

Modul 1: Do 11.11. bis Sa 13.11.2021
Modul 2: Do 09.12. bis Sa 11.12.2021
Modul 3: Do 20.01. bis Sa 22.01.2022
Modul 4: Do 17.02. bis Sa 19.02.2022
Modul 5: Do 17.03. bis Sa 19.03.2022



Als Absolvent können Sie auf unserer Internetseite www.zertifizierter-bauleiter.de geführt werden.

BM95

BM98

OTH OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG



www.baybauakad.de

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Moderner Trockenbau – Management, Mangel, Abnahme

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus Stuck-, Putz-, Trockenbaubetrieben |
Führungskräfte aus Zimmereien und Ausbaubetrieben |
Führungskräfte aus Maler- und Schreinerbetrieben |
Sachverständige

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Trockenbau

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten von erfahrenen Sachverständigen einen vertieften Einblick in zu vermeidende Fehler, Mängel und Schäden beim Innenausbau/Trockenbau. Mit dem erworbenen Spezialwissen können die Teilnehmer noch professioneller auf dem Markt agieren. Sie können mit ihren neuen Kenntnissen effizient arbeiten und Aufträge zur vollsten Zufriedenheit ihrer Kunden abwickeln sowie ihr Unternehmen vor Risiken bewahren. Dieses Seminar ist produktneutral angelegt

Seminarinhalt

Baumanagement im Innenausbau | Leistungsverzeichnisse richtig lesen | Nachträge erkennen | Zusammenarbeit aller Baubeteiligten verbessern | die häufigsten Fehler und ihre Ursachen | konkrete Mängelbetrachtung, Streiflicht-Kriterien der Beurteilung, konkrete Beispiele aus der Sachverständigenpraxis, Beurteilungsvorgaben für die Qualitätsstufen Q1 – Q4 | Werklohnforderungen frühzeitig sichern und durchsetzen | Planungsübernahme – mögliche Haftungs- und Risikofälle – was ist zu tun? | Wichtiges zum BGB 2018 § 650 ff | Handhabung von Bauablaufstörungen | die wichtige und richtige Abnahme, notwendige Formulare und unverzichtbare Inhalte

Referenten

Jutta Keskari-Angersbach
Dipl.-Ing. Architekt Ralf Schneider

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 20.10.2021

Zahlungsansprüche sichern im Innenausbau

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus Stuck-, Putz-, Trockenbaubetrieben |
Führungskräfte aus Zimmereien und Ausbaubetrieben |
Führungskräfte aus Maler- und Schreinerbetrieben

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Innenausbau

Seminarziel

Da die Firmen im Innenausbau vorleistungspflichtig sind, kann es existenzbedrohende Folgen haben, wenn berechtigte Vergütungsforderungen nicht rechtzeitig oder gar nicht beglichen werden. Es besteht daher ein elementares Interesse, sich durch den Einsatz geeigneter Mittel von Forderungsausfällen zu schützen. Sie erhalten konkretes Handwerkszeug und wichtige Tipps für die tägliche Praxis.

Seminarinhalt

Wichtiges aus dem neuen Baurecht | Leistungsverzeichnisse richtig lesen | Nachträge erkennen | Behinderungen und Bedenken | Handhabung von Bauablaufstörungen | Forderungssicherungen | optimales Baumanagement | richtiger Umgang mit Stundenlohnarbeiten | Durchsetzen von Beschleunigungsvergütungen | Verhalten bei Mängelrügen | Umgang mit Abnahmeverzögerungen | Schutz der eigenen Leistung | außergerichtliche Streitbeilegungsmöglichkeiten

Referenten

Jutta Keskari-Angersbach
Dipl.-Ing. Architekt Ralf Schneider

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 04.05.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

BP52

BP60

WDVS – Fehler und Schäden vermeiden

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus Stuck-, Putz-, Malerbetrieben sowie Sachverständige

Voraussetzungen

WDVS Baustellenerfahrung

Seminarziel

Von erfahrenen Fach-Sachverständigen erhalten Sie einen tiefen Einblick in zu vermeidende Fehler, Mängel und Schäden, auch in finanzieller Hinsicht, beim Einsatz von WDVS mit Putz und Verklinkerungen. Mit dem erworbenen Spezialwissen können Sie noch professioneller auf dem Markt agieren. Sie können mit Ihren neuen Kenntnissen effizient arbeiten, Aufträge zur vollsten Zufriedenheit Ihrer Kunden abwickeln und Ihr Unternehmen vor Risiken bewahren.

Seminarinhalt

Aktuelle Regelwerke, bauaufsichtliche Zulassungen, Verträge | die häufigsten Mängel und ihre Ursachen - Verklebungen, Risse, Sockelfehler, Fensterbänke, Brandriegel, Klinkerverkleidungen usw. | Schnittstellen zu anderen Gewerken – häufige Mangelursachen | Innovation TSR, Totale Solare Reflexion, und HBW, Hellbezugswert bei Farben und Putzen | Wichtiges aus der Energieeinsparverordnung EnEV für den Unternehmer | Streiflicht-Kriterien bei der Beurteilung fertiger Oberflächen | Wichtiges aus den Aufmaßvorschriften der Norm | Brandschutz mit EPS – klar analysiert statt heiß diskutiert | hohe Dämmstoffdicken mit ihren typischen Problemen bei der Ausführung | Überarbeitung/Aufdoppelungen – mögliche Risikofälle – was ist zu tun? | richtige Abnahme – richtiges Protokoll – Geldeinbußen vermeiden | außergerichtliche Streitbeilegungsmöglichkeiten

Referenten

Jutta Keskari-Angersbach
Dipl.-Ing. Architekt Ralf Schneider

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 21.10.2021

BP65

Grundlagen für Quereinsteiger im Tief- und Straßenbau

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenbeschäftigte des Tief- und Straßenbaus, die aus anderen Berufszweigen kommen

Voraussetzungen

Einige Monate Baustellenerfahrung

Lehrgangsziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen des Tief- und Straßenbaus vermittelt. So wird ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Tief- und Straßenbaustellen erleichtert. Zudem lernen die Teilnehmer Zusammenhänge erkennen und haben die Möglichkeit, zu einer zuverlässigen Kraft auf der Baustelle zu werden.

Lehrgangsinhalt

Baustoffkunde allgemein | Fachkunde Pflasterbau | Fachkunde Kanalbau | Erdbau | Vermessungskunde | Baumaschinenkunde | Fachkunde Straßenbau | Arbeitssicherheit | Erste Hilfe

Referenten

Referententeam

Abschluss

Lernzielkontrolle mit Teilnahmebescheinigung

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 545,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 50,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021

BT02



www.baybauakad.de

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)

Lehrgang

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Tief- und Kanalbau bzw. Straßenbau

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens vier Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens fünf Jahren Gesamtdauer - Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche fachliche Kenntnisse und Grundkenntnisse in der Führung kleiner Arbeitsgruppen. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre fachliche Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage mehr Verantwortung auf Baustellen zu übernehmen.

Lehrgangsinhalt

Baustelleneinrichtung und -räumung | Bauführung und Berichtswesen | Arbeitssicherheit | Baustellendokumentation | Mauerwerk, Betontechnologie, Holz und Schalung, Betonstahl, Kanal, Unterbau und Asphalt | Transport und Ladungssicherung | Abfallentsorgung | Fachrechnen | Vermessungskunde | Asphaltüberwachung | Bauzeichnen und Planlesen im Kanal- und Straßenbau | Pflaster, Platten, Einfassungen | Straßenentwässerung | Führen von Arbeitsgruppen | Lösen von Konflikten, Personaleinarbeitung und Aufstiegsfortbildung | Arbeits- und Tarifrecht

Referenten

Referententeam

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat

Dauer

2 Wochen

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 810,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 150,00 Euro |
| Lernmittel | 185,00 Euro |

Termin

Mo 18.01. bis Fr 29.01.2021*

Mo 01.03. bis Fr 12.03.2021*

*Unterricht am jeweils zugehörigen Samstag

Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Tiefbau

Seminar

Zielgruppe

Vorarbeiter aus dem Tiefbau

Voraussetzungen

Zeugnis Vorarbeiter Tiefbau, wie BT11 der Bayerischen Bau-Akademie oder gleichwertig, erworben innerhalb der letzten drei bis sechs Jahre.

Seminarziel

Nach einigen Jahren in der Praxis auf der Baustelle frischt dieses Seminar das Wissen auf und aktualisiert es, damit der Einstieg zum weiterführenden Lehrgang erleichtert wird.

Seminarinhalt

Baubetrieb | Bautechnik | Mitarbeiterführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 545,00 Euro

Termin

Mo 25.01. bis Mi 27.01.2021

BT11



BG BAU

BT20



BG BAU

Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)

Lehrgang

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Tief- und Kanalbau bzw. Straßenbau

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer - Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsziel

Neben der Vermittlung von aktuellen technischen Inhalten spielt die zielgerichtete Schulung auf zukünftige Führungsaufgaben eine entscheidende Rolle. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre fachliche Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, noch mehr Verantwortung auf Baustellen erfolgreich zu übernehmen. Das Wissen des Werkpoliers ist Voraussetzung für den Geprüften Polier.

Lehrgangsinhalt

Arbeitsvorbereitung | Baustellenübernahme | Qualitätsmanagement | Betriebswirtschaft | allgemein anerkannte Regeln der Technik | Richtlinien zur Verkehrssicherung | Erdbau | Verdichtungsprüfung | Betonüberwachung | Maschinenkunde | Verkehrswegebau | Wasserhaltungen | Tiefbaukonstruktionen | Verantwortlicher für die Verkehrssicherung | Bodenverbesserung | Fachrechnen | Schichten mit und ohne Bindemittel | hydraulisch gebundene Deckschicht und Asphaltdeckschicht | Systemverbau | Kanalbau, Kabelleitungsbau | Schachtbauwerke | Dichtheitsprüfung und Kamerabefahrung | Baugruben und Gräben | Instandhaltungsmaßnahmen | Personalbedarf | Personalauswahl | Personaleinsatz | Personalbeurteilung | Gesundheitsschutz und Jugendarbeitsschutz | Arbeitnehmerüberlassung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.

Dauer

7 Wochen
5 Wochen BT21-1 unter Anrechnung des Bauvorarbeiter-Lehrgangs

Kosten

| | 7 Wochen | 5 Wochen |
|-----------------|---------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 2.660,00 Euro | 1.850,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 420,00 Euro | 270,00 Euro |
| Lernmittel | 510,00 Euro | 325,00 Euro |

Termin

Mo 18.01. bis Fr 05.03.2021*
Mo 01.02. bis Fr 05.03.2021
*Unterricht am Sa 23.01.2021



Die Teilnehmer erwerben in diesem Lehrgang den Abschluss „Verantwortlicher für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an innerörtlichen Straßen und Landstraßen“.

BT21



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Bauwerksbeschichtungen in Entwässerungssystemen

Lehrgang

Zielgruppe

Facharbeiter von Kanalnetzbetreibern, Baustellen-Fachpersonal von ausführenden Unternehmen, Mitarbeiter von Abwasserverbänden oder Kommunen aus den Bereichen Planung, Inspektion und Betrieb, Mitarbeiter von Ingenieurbüros

Voraussetzungen

Betontechnologische Grundkenntnisse im Kanalbau

Lehrgangsziel

In diesem 3-tägigen Lehrgang werden in Theorie und Praxis Kenntnisse für die fachgerechte Ausführung von Arbeiten zum Schutz und zur Instandsetzung von begehbaren unterirdischen Bauwerken und Kanälen, insbesondere im Abwasserbereich, vermittelt. Der Lehrgang basiert auf dem aktuellen DWA Merkblatt und ist Grundlage des Fachkundenachweises für Beschichtungen mit zementgebundenen Mörteln.

Lehrgangsinhalt

Grundlagen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz | spezielle Anforderungen im Umgang mit Mörteln | Bauwerksgrundlagen und Schadensbilder im Kanal | theoretische Grundlagen der Bauwerkssanierung | Praxisteil mit mehreren Stationen: Reinigung und Beschichtung, Hochdruckreinigung, Nassspritzverfahren, Handbeschichtung, Untergrundprüfung, Wasserstop

Referenten

Referententeam

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der DWA

Dauer

3 Tage

Kosten

Auf Anfrage

Anmeldung

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. | Theodor-Heuss-Allee 17 | 53773 Hennef | Tel. 02242 872217 | Fax 02242 872135

Termin

Di 16.02. bis Do 18.02.2021

BT31



Zertifizierter Kanalsanierungsberater

Lehrgang

Zielgruppe

Bauingenieure – Bachelor, Diplom-Ingenieure, Master |
Straßenbaumeister | Abwassermeister | Meister mit lang-
jähriger Erfahrung

Voraussetzungen

Vorbildung und Praxis im Bereich Kanalbau nach den Zulassungsbedingungen der Fördergemeinschaft für die Sanierung von Entwässerungssystemen
Für Anwärter ohne praktische Erfahrung empfehlen wir die Praxiswoche Kanalsanierung, Infos auf Anfrage.

Lehrgangsziel

Die Absolventen erhalten das notwendige Fachwissen zur konzeptionellen und strategischen Planung und Ausführung von Sanierungsmaßnahmen an Abwasseranlagen.

Lehrgangsinhalt

Modul 1 - Recht | Inspektion, u. a. DACH Kanalinspektions-Kurs | Geoinformationssystem GIS | Kanalinformationssystem KIS
Modul 2 - Statik und Materialien
Modul 3 - Sanierungsverfahren
Modul 4 - Planung und Ausschreibung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der DWA

Dauer

4 Module mit je 1 Woche

Kosten

Auf Anfrage
Anmeldung
DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. | Theodor-Heuss-Allee 17 | 53773 Hennef |
Tel. 02242 872217 | Fax 02242 872135

Termin

Modul 1: Mo 22.03. bis Sa 27.03.2021
Modul 2: Mo 12.04. bis Sa 17.04.2021
Modul 3: Mo 03.05. bis Sa 08.05.2021
Modul 4: Mo 17.05. bis Sa 22.05.2021

Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere

Seminar

Zielgruppe

Vorarbeiter | Werkpoliere und Poliere im Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Tiefbau. Die Teilnehmer lernen den neuesten Stand der Technik kennen und können im Alltag Baufehler vermeiden und effektiver vorgehen.

Seminarinhalt

Neue und geänderte Normen und Vorschriften | aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit von Baustellenführungskräften des Tiefbaus | neuartige Baustoffe und Bauprodukte | moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen | wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik | Aktuelles zur Unfallverhütung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 495,00 Euro

Termin

Mo 11.01. bis Mi 13.01.2021
Do 14.01. bis Sa 16.01.2021



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

BT41



BT51



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

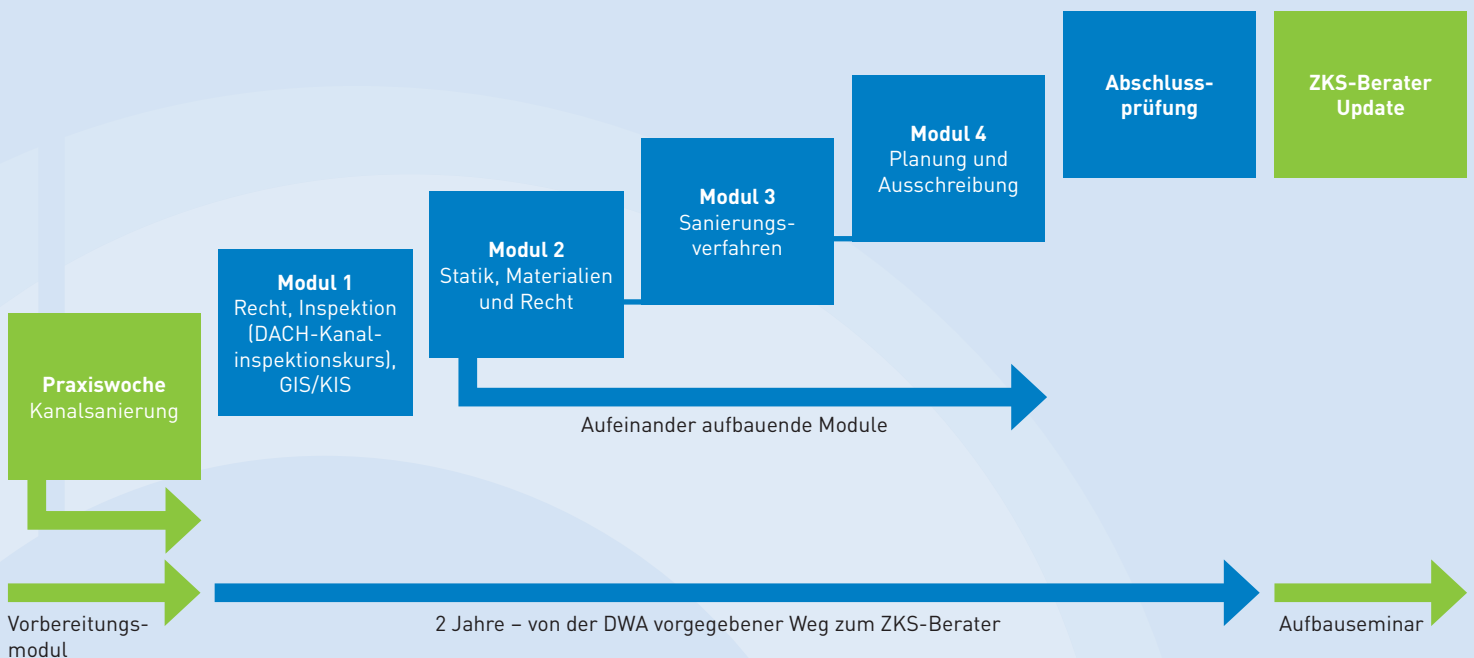
Zertifizierter Kanal-Sanierungs-Berater

Das Original seit 1997

1 Kurs –
3 Zertifikate

Der Lehrgang zum ZKS-Berater baut auf ein seit Jahren bewährtes Konzept auf. Die Praxiswoche dient zur Vorbereitung. Im Anschluss werden die Absolventen in vier Modulen mit grundlegendem Wissen für die verschiedenen Tätigkeiten in der Kanalsanierung ausgestattet. Vor allem die Technologien der Kanalrenovierung und der Kanalreparatur werden in Bezug auf Statik, Materialtechnik und Verfahrenstechnologie vertieft. Aber auch die Grundlagen hierfür, wie Wasserrecht, Kanalinspektion, Eigenschaften von Abwasser, Arbeitssicherheit, die Statik des bestehenden Altrohr-Bodensystems und die richtige Art der Ausschreibung gemäß aktuellem Vergaberecht werden vermittelt.

Die Teilnehmenden erhalten Zertifikate für die Bereiche der Kanalinspektion (DACH-Ki-Grundkurs für Inspektoren nach Europa-Norm DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2), der Sanierungsverfahren inklusive- Bauwerksbeschichtung in Entwässerungssystemen (der BBE-Schein) und der Planung und Ausschreibung (Zertifizierter Kanal-Sanierungs-Berater).



Termine und Preise

| | | |
|-----------------------------------|--|------------------|
| Praxiswoche Kanalsanierung: | 01.03. – 05.03.2021 Bamberg • 12.04. – 16.04.2021 Köln | 1.145 €/ 1.350 € |
| Modul 1: | 22.03. – 27.03.2021 Feuchtwangen • 26.04. – 01.05.2021 Berlin • 16.08. – 21.08.2021 Hamburg • 20.09. – 25.09.2021 Erfurt | 1.145 €/ 1.350 € |
| Modul 2: | 12.04. – 17.04.2021 Feuchtwangen • 03.05. – 08.05.2021 Berlin • 30.08. – 04.09.2021 Hamburg • 04.10. – 09.10.2021 Erfurt | 1.145 €/ 1.350 € |
| Modul 3: | 03.05. – 08.05.2021 Feuchtwangen • 17.05. – 22.05.2021 Berlin • 13.09. – 18.09.2021 Hamburg • 25.10. – 30.10.2021 Erfurt | 1.145 €/ 1.350 € |
| Modul 4 inkl. Abschlussprüfungen: | 17.05. – 22.05.2021 Feuchtwangen • 14.06. – 19.06.2021 Berlin • 27.09. – 02.10.2021 Hamburg • 22.11. – 27.11.2021 Erfurt | 1.145 €/ 1.350 € |

* Preis für DWA-Mitglieder

Fortbildung für den Brunnenbau

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betrieben des Brunnenbaus | qualifizierte Führungskräfte aus nach W120 zertifizierten Betrieben | Ingenieure und Techniker aus der Planung und Überwachung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Brunnenbau

Seminarziel

Kompakt und praxisnah erfahren die Teilnehmer aktuelle Themen aus dem Brunnenbau. Qualifizierte Führungskräfte aus zertifizierten Betrieben erfüllen mit diesem Seminar die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung gemäß Arbeitsblatt W120 des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches, DVGW.

Seminarinhalt

Aktueller Stand der Regelwerke sowie neue Themen aus dem Brunnenbau

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 320,00 Euro

Termin

Fr 30.04.2021



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

BT54



Grundstücksentwässerungsanlagen und Rückstauschutz

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus dem Hoch- und Tiefbau | Bauleiter | Poliere | Werkpoliere | Vorarbeiter

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Ausführung und Überprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen, Grundstücksentwässerungsanlagen herzustellen und zu prüfen, diese ggf. zu sanieren sowie besonders den Rückstauschutz fachgerecht auszuführen.

Seminarinhalt

Gesetzliche Grundlagen und Regeln bei der Herstellung von Grund- und Anschlussleitungen | Leitungsgräben und Wasserhaltung | innovative Rohrmaterialien | nachträgliche Anschlüsse an Hauptkanäle | Sonderbauwerke in der Grundstücksentwässerung | Regenwasserversickerungsanlagen | Inspektions- und Dichtheitsprüfverfahren | Hinweise zur Zustandserfassung, Beispiele von Sanierungsverfahren | Grundlagen normgerechten Rückstauschutzes | sicherer und dichter Einbau von Rückstausicherungen und Hebeanlagen | Anschlussbereiche, Abdichtungen | Gefahren durch Rückstau mit ausgewählten Praxisbeispielen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 535,00 Euro

Termin

Di 09.03. bis Mi 10.03.2021

BT56



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Digitale Vermessung im Tiefbau

Seminar

Zielgruppe

Vorarbeiter Tiefbau | Werkpoliere Tiefbau | Poliere Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen Vermessungsaufgaben im Tiefbau wie Aufmessen von Bauleistungen oder Einmessen von Bauteilen erfolgreich umzusetzen.

Seminarinhalt

Abstecken horizontaler Winkel mittels Theodolit | Abstecken von Kreisbögen und Radien mit unterschiedlichen Formeln | Querprofilaufnahme im Gelände mit zeichnerischer Ausarbeitung | Einführung in den Gebrauch von elektronischen Entfernungsmessern und Digitalnivellierern | Kontrolle und Justieren eines Nivelliergerätes | Flächen- und Profilaufmaßberechnung | praktische Übungen

Referent

Dipl.-Ing. (FH) Helmut Pabst

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 520,00 Euro

Termin

Mi 24.02. bis Fr 26.02.2021

Fortbildung für Bauleiter im Tiefbau

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter im Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung in der Bauleitung des Tiefbaus

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten aktuelle Anleitungen und Beispiele aus der Praxis, um tägliche Problemfälle ihrer Bauleitertätigkeit fachlich richtig und juristisch einwandfrei zu lösen.

Seminarinhalt

Neue und geänderte Normen und Vorschriften | aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit des Bauleiters im Tiefbau | moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen | wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 540,00 Euro

Termin

Do 25.03. bis Fr 26.03.2021



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

BT61



BT68



Abfall- und Entsorgungsrecht für Bauunternehmen

Seminar

Zielgruppe

Bauunternehmer | öffentliche und private Auftraggeber | Abfallwirtschaftsämter | Sachverständige

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

In diesem eintägigen Intensivseminar lernen die Teilnehmer den praxisgerechten, rechtskonformen Umgang mit Böden und Bauabfällen unter abfall-, bodenschutz- und wasserrechtlichen Gesichtspunkten.

Seminarinhalt

Kreislaufwirtschaft Bau, Wasser- und Bodenschutz, Abfallregime | Entsorgung von Bauabfällen | Erfassung, Beförderung, Dokumentation von Bauabfällen | Entsorgung von Problemabfällen | Abfallrechtliche Haftung und Verantwortung | Bauabfälle in Ausschreibung und Vergabe

Referenten

RA Holger Seit

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 05.05.2021

Baugrund – der nicht bestellte „Baustoff“ – Homogenbereiche statt Bodenklassen

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus dem Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Seminarziel

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer wichtige Informationen über eine fachgerechte Baugrunderkundung und eine geotechnische Begleitung des Baugrundes. Darüber hinaus erfahren die Teilnehmer, welche Angaben im geotechnischen Bericht maßgeblich für die Ausschreibung und Bauabwicklung werden können. Durch eine fachgerechte Baugrunduntersuchung vor und während der Bauvertragsabwicklung lassen sich etwaige Verzögerungen und Schwierigkeiten vorhersehen, Termine vorausschauend planen und Budgets einhalten. Die Bauunternehmen können mit diesem Wissen ihre berechtigten Ansprüche sichern.

Seminarinhalt

Anforderungskriterien an ein aussagefähiges Baugrundgutachten | flächendeckender Aufschluss der Baugrundtragfähigkeiten und der Grundwasserverhältnisse | Probenahme für Arbeiten in kontaminierten Bereichen | Verwendung von Recycling, Material und Ausbaustoffen | Methoden einer objektbezogenen Probenahme und Umfang einer Baugrunderkundung an Praxisbeispielen | fachgerechte Begleitung während der Bauvertragsabwicklung | VOB Teil C und ihre ausschreibungs- und vergütungsbedeutsame Wirkung | Bauzeitverzögerungen und wirtschaftliche Schäden infolge mangelnder Berücksichtigung des Baugrundes | Möglichkeiten der finanziellen Vertragsanpassung bei geändertem Baugrund

Referenten

Dipl.-Ing. Andreas Thiele
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Matthäus

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 14.04.2021
Do 21.10.2021

BT71



BT72

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte aus den Bereichen Bauleitung | Kalkulation und Arbeitsvorbereitung im Straßen- und Tiefbau

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarziel

Den Teilnehmern wird die Verwendung von Flüssigböden im Leitungs- und Tiefbau als innovative und vergleichsweise junge Bauweise vorgestellt. Sie lernen Vor- und Nachteile kennen und erfahren, wie sie den aktuellen Stand der Technik zum Thema Flüssigbodenbauweisen in die Praxis umsetzen, um damit Bauschäden durch mögliche Setzungen zu vermeiden.

Seminarinhalt

Bodenmechanische Grundlagen und Strukturbeschreibung von Flüssigböden | umweltrechtliche Regelungen, Abfalltechnik | Ausschreibung und Vergabe von Flüssigbodenarbeiten | Herstellung und Lieferung von Flüssigboden | Einbau von Flüssigboden im Leitungsgraben | Prüfung von Flüssigboden | Erfahrungsbericht: Leistungsfähigkeit und Grenzen, Fließfähigkeit und Selbstverdichtung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 575,00 Euro

Termin

Do 14.10. bis Fr 15.10.2021

Asphaltdeckenbau

Seminar

Zielgruppe

Facharbeiter im Straßenbau, die künftig im Asphaltdeckenbau eingesetzt werden

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Erd- und Asphaltbau

Seminarziel

Den Teilnehmern wird praxisnah und fachgerecht die maschinelle Verarbeitung mit Straßenfertigern von bituminösem Mischgut und die anschließende Verdichtung mit Asphaltwalzen vermittelt.

Seminarinhalt

Vorschriften im Straßenbau | Baustoffkunde Bindemittel und Gesteinskörnungen | Fachkunde Asphalt- und Straßenbau | Einbau von Mischgut nach den zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, ZTV-Asphalt und den zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau, ZTVT | Einsatz von Straßenfertigern der 5-10-Tonnen-Klasse | Nivellierungssystem | praktische Einbaudemonstration | Vermeidung von Einbaufehlern | Einsatz von Walzen zur optimalen Verdichtung | praktischer Einsatz von Asphaltwalzen zur Verdichtung nach Fertigeinbau | Verdichtungskontrolle

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 650,00 Euro

Termin

Do 04.03. bis Sa 06.03.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

BT75



BT91



Wissen kompakt: Verantwortlicher für die Verkehrssicherung

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen, die zukünftig als Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an innerörtlichen Straßen und Landstraßen tätig sein sollen

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer können die Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum richtig einschätzen, da sie die Verkehrssicherungspflichten bzw. Überwachungspflichten kennen. Sie können nach diesem Seminar die Verkehrssicherung bei allen innerörtlichen Straßen und Landstraßen umsetzen.

Seminarinhalt

Rechtsgrundlagen | Verkehrsrechtliche Anordnung | Kontrolle und Wartung von Verkehrssicherungen | Verantwortung und Haftung | Technische Ausführung und Anwendung: Absperrschranken, Verkehrszeichen, Absturzsicherungen, Leitbaken, Leitkegel, etc. | Warnkleidung | Sonderrechte von Baufahrzeugen: Voraussetzungen, Sicherheitskennzeichnung | Warnposten

Referenten

Frühjahr-Termin: Rainer Stadelmann
Herbst-Termin: Kurt Holzmann

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat als Nachweis für die Qualifikation eines Verantwortlichen für die Verkehrssicherungsarbeiten an Arbeitsstellen gemäß dem Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen, MVAS 1999

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 400,00 Euro

Termin

Mi 10.02.2021
Mi 17.11.2021



Für eine erfolgreiche Angebotsabgabe müssen Sie bei vielen ausschreibenden Stellen die Qualifikation eines Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen gemäß MVAS 1999 nachweisen. In vielen Fällen darf die Bescheinigung nicht älter als drei bis fünf Jahre sein.

BT95



BT96



Wissen kompakt: Aufmaß und Abrechnung im Tief- und Straßenbau

Seminar

Zielgruppe

Beschäftigte des Tief- und Straßenbaus

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Vorgehen bei Aufmaßen und Abrechnungen von Leistungen

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Einstieg in die professionelle Aufmaßerstellung und Abrechnung nach VOB/C. Sie erhalten – speziell ausgerichtet auf Tief- und Straßenbauer – Hinweise, wie sie fachlich, technisch und juristisch eindeutige und prüffähige Nachweise erstellen und damit ihren Anspruch leichter durchsetzen können. Damit schaffen die Teilnehmer eine Grundlage für eine zeitnahe Vergütung.

Seminarinhalt

Baurechtliche Rahmenbedingungen nach BGB und VOB/B: Art und Umfang der Leistungen | Ausführung und Vergütung | Behinderung und Unterbrechung | Abrechnung und Stundenlohnarbeiten | Aufmaß- und Abrechnungsregelungen von Erd- und Straßenbauarbeiten: Regelungen der VOB Teil C mit Schwerpunkt DIN 18300 Erdarbeiten und DIN 18315 bis DIN 18318 Verkehrswegebauarbeiten | Konkretisierung anhand von Praxis- und Fallbeispielen Aufmaß und Abrechnung von Kanal- und Verbauarbeiten: Regelungen der VOB Teil C mit Schwerpunkt DIN 18303 Verbauarbeiten und DIN 18306 Entwässerungskanalarbeiten mit Berücksichtigung weiterer einschlägiger Vorschriften und Regelwerke, z. B. DIN EN 1610

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 310,00 Euro

Termin

Fr 10.12.2021

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Meisterkurs zum WKS-Isolierer: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“

Lehrgang

Zielgruppe

Erfahrene Mitarbeiter eines WKS-Betriebes, die sich weiter qualifizieren wollen oder das Ablegen der Meisterprüfung beabsichtigen

Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Gesellenprüfung im Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Handwerk oder
- eine andere erfolgreich abgeschlossene Gesellen- oder Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und zusätzlich eine mehrjährige einschlägige praktische Tätigkeit (mind. 24 Monate) im Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Handwerk oder
- ohne eine anerkannte Berufsausbildung eine mindestens sechsjährige Berufspraxis im Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Handwerk und
- Grundlagen der EDV wie Betriebs- und Kommunikationssysteme, Standardsoftware, Internetnutzung entsprechend dem Lehrplan „Technischer Fachwirt HWK“.

Lehrgangziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche und vertiefende Kenntnisse für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung im WKS-Handwerk. Die Fachthemen in Theorie und Praxis erleichtern außerdem den Weg in die Selbständigkeit. Der Kurs hat seinen Schwerpunkt in der Fachtheorie.

Lehrgangsinhalt

Die Verordnung über das Berufsbild und die Prüfungsanforderungen sowie der bundeseinheitliche Rahmenlehrplan sind Grundlage dieses Lehrgangs.

Baustoffkunde Wärme-/Kälte- und Feuchteschutz | Grundlagen WKS | Wärme- und Feuchteschutz im Anlagenbau | baulicher Wärme- und Feuchteschutz | Fachkunde Kälteschutz | technischer Schallschutz | Ortschaum | Fachzeichnungen | Rechenbeispiele im Wärme- und Feuchteschutz | Thermografie | Arbeitsschutz | Brandschutzfachkraft | Befestigungstechnik | praktische Übungen | Kalkulation | Leistungsverzeichnis | VOB-Vertragsrecht | Aufmaß und Abrechnung | Betriebsführung | Lernmethoden

Referenten

Referententeam

Abschluss

Wenn die Zulassungsvoraussetzungen zur Meisterprüfung vorliegen und alle Prüfungen bestanden wurden, so erhält der Teilnehmer ein Prüfungszeugnis über Teil I und II der Meisterprüfung im WKS Isolierhandwerk der HWK Mittelfranken. Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung zusätzlich die Qualifikation „Brandschutzfachkraft“.

Dauer

7 Module

Kosten

Lehrgangsg Gebühr

Modul 1, 3, 5: je 1.170,00 Euro

Modul 2: 1.485,00 Euro

Modul 4: 2.335,00 Euro

Modul 6: 845,00 Euro

Modul 7: 445,00 Euro

jeweils zzgl. Lernmittel/Material

Zusätzlich zu den angegebenen Kosten werden Prüfungsgebühren durch die Handwerkskammer erhoben.

Termin

Modul 1: Mo 10.05. bis Fr 21.05.2021

Modul 2: Mo 07.06. bis Sa 19.06.2021

Modul 3: Mo 28.06. bis Fr 09.07.2021

Modul 4: Mo 19.07. bis Fr 06.08.2021

Modul 5: Mo 30.08. bis Fr 10.09.2021

Modul 6: Mo 20.09. bis Fr 24.09.2021

Modul 7: Mo 27.09. bis Fr. 01.10.2021

Mündliche Prüfung: Fr 29.10.2021

Gegebenenfalls Unterricht am Samstag, abhängig von Feier- und Brückentagen



Aufstiegs-BAföG: Der Lehrgang ist als Teilzeitmaßnahme anerkannt. Klären Sie mit Ihrer BAföG-Stelle frühzeitig Ihre persönlichen Voraussetzungen!

Die Bayerische BauAkademie bietet für die weiteren Teile III und IV der Meisterprüfung den Vorbereitungslehrgang BM30 im Vollzeitunterricht mit Abschlussprüfungen an.

Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Grundlagen EDV“, Kursnummer EA11-1.



Aktuellste Informationen und Hinweise:

BW31



tagen. treffen. feiern.





Bayerische
BauAkademie



Tagen Sie bei uns,
treffen Sie sich bei uns,
feiern Sie mit uns

.....und wir verwöhnen Sie!

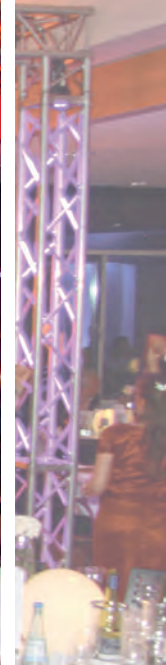
Konferenz, öffentliche Tagung, Kick Off,
Corporate Event, Inclusive, Teambindung,
Product Launch, Roadshow, Klausurtagung,
Messe –
wir bieten für Ihre Idee einen tollen Rahmen.
Tagungsräume unterschiedlichster Größe
und Atmosphäre, vom Festsaal über das
Wohnzimmer mit Kamin bis zum Lehrsaal
oder zur Maschinenhalle
Sie haben die Wahl.

Und wenn Sie eine besondere Event Location
suchen: gemeinsam mit Ihren Gästen können
wir baggern oder betonieren, eine digitale
Schnitzeljagd über das Gelände veranstalten
und Vieles mehr.

Oder planen Sie Ihre Hochzeit groß zu feiern?
Ihren Geburtstag mit vielen Gästen zu
inszenieren oder das Firmenfest mit
Geschäftspartnern und Freunden zu begehen?
Oder die Weihnachtsfeier Ihrer Organisation
besonders zu gestalten?

Und wir sind bekannt für eine ganz besonders
gute Küche. Unser Küchenteam zaubert Menüs,
Büfets, kocht für Ihre Gäste und begleitet
Ihre Veranstaltung durch feine Speisen.
Gemeinsam mit dem Eventteam unterstützt
es Ihre Ideen.

Darüber hinaus haben wir rund 200 Zimmer
und Apartments, die mit gemütlicher
Atmosphäre einen angenehmen Aufenthalt
ermöglichen.





Bereich

Baumaschinentechnik

Führerscheine für die Bauwirtschaft
Baumaschinen Hochbau
Baumaschinen Tiefbau

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Voraussetzungen zum Erwerb eines Führerscheins

Um einen reibungslosen Ablauf mit anschließender Führerscheinprüfung gewährleisten zu können, müssen vom Teilnehmer bereits vor Lehrgangsbeginn folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die Anmeldung zum Führerscheinkurs erfolgt per Fax, E-Mail oder auf dem Postweg mit einer vollständig ausgefüllten Lehrgangsanmeldung an die Bayerische BauAkademie.
- Zeitgleich sollte vom Kursteilnehmer die Antragstellung bei der für ihn zuständigen Behörde (Landratsamt bzw. Ordnungsamt) zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags erfolgen.
Die Antragstellung ist kostenpflichtig und nicht in der Kursgebühr enthalten.

Für Ihren Antrag bei der zuständigen Behörde benötigen Sie die folgenden Unterlagen:

Führerschein C1/C1E

- Mindestalter 18 Jahre; für die gewerbliche Nutzung des Führerscheins ist das Ablegen der Grundqualifikationsprüfung Voraussetzung
- Besitz der Führerscheinklasse B
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- augenärztliches Gutachten, max. 24 Monate alt
- ärztliches Gutachten, z. B. vom Hausarzt, max. 12 Monate alt
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Führerschein C/CE

- Mindestalter 21 Jahre; für die gewerbliche Nutzung des Führerscheins ist das Ablegen der Grundqualifikationsprüfung Voraussetzung
- Besitz der Führerscheinklasse B
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- augenärztliches Gutachten, max. 24 Monate alt
- ärztliches Gutachten z. B. vom Hausarzt, max. 12 Monate alt
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Führerschein L

- Mindestalter 16 Jahre
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, max. 24 Monate alt
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Führerschein BE

- Mindestalter 18 Jahre
- Besitz der Führerscheinklasse B
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, max. 24 Monate alt
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Um längere Bearbeitungszeiten der Behörde zu vermeiden wird empfohlen, den Antrag eigenhändig beim zuständigen Sachbearbeiter, z. B. Landratsamt bzw. Ordnungsamt, abzugeben und die Gebühren direkt in bar zu bezahlen. Erst nach dem Gebührenausgleich und dem Einreichen aller erforderlichen Unterlagen erteilt die Behörde einen Prüfauftrag an die für die Prüfung zuständige Prüfstelle des Technischen Überwachungsvereins in Dinkelsbühl.



WICHTIG: Unsere Kurslaufzeiten sind bewusst sehr kompakt gehalten. Daher muss der Prüfauftrag pünktlich zum Lehrgangsbeginn beim Technischen Überwachungsverein in Dinkelsbühl vorliegen, sonst erhält der Teilnehmer keine Zulassung zur Führerscheinprüfung!

Wissenswertes für Berufskraftfahrer

nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz, BKrFQG

| Sie haben den Führerschein C/CE vor dem 10. September 2009 erworben: | | Sie haben den Führerschein C/CE nach dem 10. September 2009 erworben: | |
|---|---|--|--|
| Keine gewerbliche Nutzung | Gewerbliche Nutzung | Keine gewerbliche Nutzung | Gewerbliche Nutzung |
| Keine Änderungen | <p>Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr MF42</p> <p>Fünf Tagesmodule - alle fünf Module müssen innerhalb von fünf Jahren abgeschlossen sein.</p> <p>Nachweispflicht ab September 2014</p> | Keine Änderungen | <p>LKW-Führerschein C/CE inkl. Ladungssicherung und Fahrtraining MF31 und zusätzlich Ausbildung zum EU-Berufskraftfahrer Beschleunigte Grundqualifikation MF41</p> <p>Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr MF42: Alle fünf Tagesmodule müssen innerhalb von fünf Jahren nachgewiesen werden.</p> |
| <p>Beispiele:</p> <p>Ein Mitarbeiter ist als Hochbau-Facharbeiter angestellt und nützt den LKW nur, um morgens Material zur Baustelle zu bringen, das er anschließend verarbeitet.</p> <p>Der Einsatz des LKW-Fahrers ist nicht gewerblich, eine Grundqualifikation oder Weiterbildung ist nicht erforderlich.</p> | <p>Ein Facharbeiter eines Tiefbauunternehmens fährt einen LKW über 3,5t zul. Ges.gew. zu mehreren Baustellen.</p> <p>Er benötigt nun zusätzlich zu seinem Führerschein C/CE eine Fortbildung, die bis 10.09.2014 abgeschlossen sein muss und fünf Tage umfasst.</p> | <p>Ein Facharbeiter, Maurer/ Betonbauer, soll die Fahrerlaubnis der Klasse C/CE am 1.1.2010 erwerben. Seinen Führerschein will er einsetzen, um das Baumaterial, das er täglich benötigt, zur Baustelle zu bringen.</p> <p>Der Einsatz ist nicht gewerblich, eine Grundqualifikation oder Weiterbildung ist nicht notwendig.</p> | <p>Ab dem 1.10.2009 soll ein Mitarbeiter als Fahrer im Werkverkehr und zu Baustellen eingesetzt werden, um die verschiedenen Baustellen mit Material zu versorgen.</p> <p>Er benötigt sowohl den Führerschein C/CE wie auch die Grundqualifikation und Weiterbildung.</p> |



Keine Pflicht zur Weiterbildung und Grundqualifikation haben Fahrer von:

- Kfz zur Beförderung von Material oder Ausrüstung, das der Fahrer zur Ausübung des Berufs verwendet, sofern es sich beim Führen des Kraftfahrzeuges nicht um die Hauptbeschäftigung handelt
- Kfz mit zulässiger Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h
- Kfz von Bundeswehr, Polizei, Zivil- und Katastrophenschutz etc.
- Kfz, die zur Notfallrettung eingesetzt werden
- Kfz zur Straßenreinigung
- selbstfahrende Arbeitsmaschinen

Führerschein L – Selbstfahrende Arbeitsmaschinen bis 25 km/h

Lehrgang

Zielgruppe

Auszubildende | Baugeräteführer | Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 16 Jahre
- Antragstellung bei der zuständigen Behörde, z.B. dem Landratsamt des Teilnehmers, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags, der Antrag ist kostenpflichtig.
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, nicht älter als 24 Monate
- Kopie der Fahrerlaubnis und des Personalausweises
- ein biometrisches Passfoto 35 x 45 mm, Hochformat ohne Rand

Lehrgangsziel

Als Teilnehmer unseres Lehrgangs erhalten Sie die theoretische Ausbildung zum Fahren von selbstfahrenden Arbeitsmaschinen bis 25 km/h und landwirtschaftlichen Zugmaschinen bis 40 km/h, mit Anhänger 25 km/h.

Lehrgangsinhalt

Theoretischer Unterricht zum Führerschein L | einmalige Vorstellung zur Theorieprüfung

Referent

Martin Kitterer

Abschluss

Führerscheinprüfung L durch die Prüfstelle des Technischen Überwachungsvereins

Dauer

4 Tage

Kosten

Lehrgangsgebühr inkl. Lernmittel 420,00 Euro
Die Prüfungsgebühren rechnen Sie direkt mit der TÜV-Prüfstelle ab.

Termin

Di 16.11. bis Fr 19.11.2021

MF15

Erweiterung Führerschein B mit Schlüsselzahl 96

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die für Fahrzeugkombinationen wie Zugfahrzeug und Anhänger bis zur Obergrenze von insgesamt 4.250 kg eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Besitz des Führerscheins Klasse B

Seminarziel

Die Teilnehmer erlangen in kürzester Zeit eine Fahrerlaubnis für Gespanne wie Zugfahrzeug und Anhänger, zulässige Gesamtmasse bis 4.250 kg.

Seminarinhalt

Theoretischer Unterricht: zweieinhalb Stunden Fahrschulunterricht Anhänger
Praktischer Unterricht: dreieinhalb Stunden praktischer Übungsstoff Anhänger | eine Stunde Fahrübungen mit Anhänger

Referent

Martin Kitterer

Abschluss

Teilnahmebescheinigung zur Vorlage bei der Führerscheinstelle zum Eintrag in den Führerschein

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹⁾ 570,00 Euro

Termin

Mo 22.03.2021
Mo 15.11.2021

MF24

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Anhänger-Führerschein BE

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bau- und Handwerksunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Besitz des Führerscheins Klasse B
- Antragstellung bei der zuständigen Behörde, z.B. dem Landratsamt des Teilnehmers, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, nicht älter als 24 Monate
- Kopie der Fahrerlaubnis und des Personalausweises
- ein biometrisches Passfoto 35 x 45 mm, Hochformat ohne Rand

Lehrgangziel

In kürzester Zeit erlangen unsere Teilnehmer eine Fahrerlaubnis für Gespanne mit einem Zugfahrzeug bis 3,5 t zulässige Gesamtmasse und einem Anhänger mit mehr als 750 kg zulässiger Gesamtmasse. Die zulässige Gesamtmasse des Anhängers darf maximal 3,5 t betragen.

Lehrgangsinhalt

Sechs Fahrstunden inklusive Fahrübungen mit Anhänger | fünf Sonderfahrten: drei Überlandfahrten, eine Autobahnfahrt, eine Nachtfahrt | einmalige Vorstellung zur Praxisprüfung

Referent

Martin Kitterer

Abschluss

Praktische Führerscheinprüfung BE durch den Technischen Überwachungsverein

Dauer

4 Tage

Kosten

Lehrgangsgebühr inkl. Lernmittel zzgl. MwSt.
Die Prüfungsgebühren rechnen Sie direkt mit der TÜV-Prüfstelle ab.

1.185,00 Euro

Termin

Mo 22.11. bis Fr 26.11.2021
oder auf Anfrage

MF25



LKW-Führerschein C/CE inkl. Ladungssicherung und Fahrtraining

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig mit dem Fahren von Kraftfahrzeugen über 3,5 t zulässiger Gesamtmasse und Anhänger über 750 kg zulässige Gesamtmasse eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 21 Jahre - Ausnahme: 18 Jahre bei Lehrlingsausbildung zum Berufskraftfahrer oder Straßenwärter
- Besitz des Führerscheins Klasse B
- Antragstellung bei der zuständigen Behörde, z.B. dem Landratsamt des Teilnehmers, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags, der Antrag ist kostenpflichtig
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- augenärztliches Gutachten
- ärztliches Gutachten
- Kopie der Fahrerlaubnis und des Personalausweises
- ein biometrisches Passfoto 35 x 45 mm, Hochformat ohne Rand

Lehrgangsziel

Unsere Teilnehmer erhalten in diesem Lehrgang die praktische und theoretische Ausbildung zum Fahren von Fahrzeugen der Führerscheinklasse C/CE, LKW mit Anhänger: Ladungssicherung, Fahrtraining, technische Grundkenntnisse, Inbetriebnahme und Wartung von Nutzfahrzeugen. Neben dem LKW-Führerschein bekommen die Teilnehmer wichtige Informationen zur In- und Außerbetriebnahme von Fahrzeugen sowie zum energiesparenden und materialschonenden Fahren.

Lehrgangsinhalt

20 Doppelstunden Fahrschulunterricht | vier Doppelstunden Ladungssicherung | fünf Fahrstunden C | fünf Fahrstunden CE | technische Unterweisung und Wartung am Fahrzeug | vier Sonderfahrten C | zehn Sonderfahrten CE | Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen | einmalige Vorstellung zur Theorieprüfung C/CE | einmalige Vorstellung zur Praxisprüfung C | einmalige Vorstellung zur Praxisprüfung CE | Wiederholungsprüfungen sind extra zu bezahlen.

Referent

Martin Kitterer

Abschluss

Führerscheinprüfung C/CE durch den Technischen Überwachungsverein, TÜV

Dauer

3 Wochen

Kosten

Lehrgangsgebühr inkl. Lernmittel 4.070,00 Euro
Die Prüfungsgebühren rechnen Sie direkt mit der TÜV-Prüfstelle ab.

Termin

Mo 18.01. bis Fr 05.02.2021
Mo 22.02. bis Fr 12.03.2021
Mo 03.05. bis Fr 21.05.2021
Mo 05.07. bis Fr 23.07.2021
Mo 11.10. bis Fr 29.10.2021
Mo 29.11. bis Fr 17.12.2021

MF31

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.





Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr in fünf Modulen

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die mit dem Fahren von Fahrzeugen der Klassen C1/C1E oder C/CE zu gewerblichen Zwecken eingesetzt werden

Voraussetzungen

- Erwerb der Fahrerlaubnis der Klasse C1/C1E, auch alte Klasse 3 oder
- Erwerb der Fahrerlaubnis der Klasse C/CE vor dem 10.09.2009 oder
- beschleunigte Grundqualifikation nach BkrFQG für Fahrer, die die Fahrerlaubnis nach dem 10.09.2009 erworben haben

Seminarziel

Durch die Teilnahme an allen fünf Modulen können die Teilnehmer ihre gewerbliche Fahrerlaubnis um weitere fünf Jahre verlängern lassen.

Hinweis zum Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz BkrFQG:

Berufskraftfahrer sind nach § 5 des Gesetzes jeweils alle fünf Jahre zur Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen gem. § 3 Ziff. 2 verpflichtet. Die vom Nachweis der Grundqualifikation befreiten Berufskraftfahrer/innen des Güterverkehrs, hier die Klassen C1, C1E, C, CE, müssen die erste Weiterbildung zwischen dem 10.09.2009 und dem 10.09.2014 abgeschlossen haben. Für Führerscheine, die bereits vor dem 10.09.2014 zur Verlängerung anstehen, ist im Interesse des Gleichlaufs mit der Gültigkeitsdauer der Fahrerlaubnis ein Abschluss der Weiterbildung zu diesem früheren Zeitpunkt zu empfehlen. Ausnahmen hierzu finden Sie im Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz BkrFQG und in der Berufskraftfahrer-Qualifikations-Verordnung BkrFQV.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 100 und Seite 101

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Dauer

1 Woche in Vollzeit oder 5 Tagesmodule,
jedes Modul ist einzeln buchbar.

Kosten

| | | |
|---------------------------|---------------|-------------|
| Seminarpaket ¹ | Wochenkurs | 475,00 Euro |
| Seminarpaket ¹ | je Tagesmodul | 95,00 Euro |



Ihr Plus: Wir führen Schulungen nach dem BkrFQG auch außerhalb der Bayerischen BauAkademie an weiteren Standorten als Wochenkurs oder in fünf Tagesmodulen durch.





Extra für den Bau:

In den Schulungen wird speziell auf die Belange im Bauunternehmen eingegangen, so z.B. auf den speziellen Umgang mit Betonmischer-, Schüttgut- und Kipperfahrzeugen.

Termine Wochenkurs mit 5 Modulen

Mo 11.01. bis Fr 15.01.2021
Mo 17.05. bis Fr 21.05.2021
Mo 18.10. bis Fr 22.10.2021
Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021

MF42

Termine Tagesmodul 1: Eco-Training, wirtschaftliches Fahren

Mo 11.01.2021
Mo 17.05.2021
Mo 18.10.2021
Mo 13.12.2021

MF42-
1

Termine Tagesmodul 4: Schaltstelle Fahrer

Do 14.01.2021
Do 20.05.2021
Do 21.10.2021
Do 16.12.2021

MF42-
4

Termine Tagesmodul 2: Vorschriften für den Güterverkehr

Di 12.01.2021
Di 18.05.2021
Di 19.10.2021
Di 14.12.2021

MF42-
2

Termine Tagesmodul 5: Ladungssicherung: Kenntnisse über die Kräfte während der Fahrt

Fr 15.01.2021
Fr 21.05.2021
Fr 22.10.2021
Fr 17.12.2021

MF42-
5

Termine Tagesmodul 3: Sicherheitstechnik und Fahrsicherheit

Mi 13.01.2021
Mi 19.05.2021
Mi 20.10.2021
Mi 15.12.2021

MF42-
3

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe

Seminar

Zielgruppe

Fuhrparkpersonal | Baustellenmitarbeiter | Ladepersonal | Maschinisten | Vorarbeiter | Werkpoliere | Poliere | Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Voraussetzungen

Erfahrung im Umgang bei der Verladung von Stückgut, Geräten und Baumaschinen

Seminarziel

Dieses Seminar bietet eine kompakte Ausbildung in Ladungssicherung an nur einem Tag. Die Teilnehmer können Bußgelder wegen falscher Ladungssicherung besser vermeiden. Sie lernen Ladungen auf Transportfahrzeugen wie LKW, Anhänger und Transporter korrekt zu verzurren und das geeignete Ladungssicherungsmittel zu verwenden.

Seminarinhalt

Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung | physikalische Grundlagen | Stabilität der Fahrzeugaufbauten | Zurrmittel und Hilfsmittel | Arten der Ladungssicherung | kraftschlüssige und formschlüssige Ladung | Sicherungsarten | Berechnung der Vorspannkräfte bei Niederzurren | Standfestigkeit | praktische Ladungssicherung | theoretische Abschlussprüfung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 185,00 Euro

Termin

Di 23.02.2021
Do 22.04.2021
Mi 01.12.2021
oder nach Vereinbarung



Ihr Plus: Das Seminar wird nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift für Fahrzeuge § 37 Abs. 4 BGV D29 durchgeführt.

Einweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende Hochbau – Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU

Lehrgang

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Betonbauer- und Zimmererhandwerk

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangziel

Der Einweisungskurs entlastet den Betrieb, weil nur eingewiesene Arbeitnehmer mit der Kranbedienung beauftragt werden dürfen. Die vermittelten Grundkenntnisse können auf einen späteren Kranführerkurs angerechnet werden. Die Teilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Turmdrehkränen unterwiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen unterrichtet.

Lehrgangsinhalt

Bauarten von Turmdrehkränen | Elektroantriebe | Tragmittel | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Standsicherheit | Lastaufnahme- und Anschlagmittel | allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten | praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Dauer

5 Tage

Kosten

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 70,00 Euro

Termin

Mo 18.01. bis Fr 22.01.2021
Mo 08.02. bis Fr 12.02.2021
Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021
Mo 19.04. bis Fr 23.04.2021
Mo 18.10. bis Fr 22.10.2021
Mo 06.12. bis Fr 10.12.2021



Neben der Einweisung an Turmdrehkränen bieten wir zur Ergänzung der überbetrieblichen Ausbildung außerdem eine Woche zur Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen an. Kein Kranschein.
Siehe MT05 auf Seite 132.

MF91



MH05



Baumaschinentechnisches Praktikum der Auszubildenden Hochbau – Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU

Lehrgang

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer- und Betonbauerhandwerk

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsziel

In diesem Praktikum bekommen die Kursteilnehmer einen Einblick in die Baumaschinen aus den Bereichen des Hoch- und Tiefbaus. Sie werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Baumaschinen unterwiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen unterrichtet.

Lehrgangsinhalt

Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von Minibaggern und Radladern | Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von handgeführten Verdichtungsgeräten | Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von Turmdrehkränen | Bauarten von Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Dauer

5 Tage

Kosten

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 70,00 Euro

Termin

Mo 22.02. bis Fr 26.02.2021



Neben dem Praktikum bieten wir außerdem eine Woche zur Einweisung an Turmdrehkränen oder eine Woche zur Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen an. Kein Kranchein.

Siehe MH05 auf Seite 108 oder MT05 auf Seite 132.

Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Turmdrehkrane

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Turmdrehkrane bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von Turmdrehkränen

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der neuen Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV und der DGUV R 100-500 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Seminarinhalt

Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV R 100-500 | Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Turmdrehkränen | Verbote während des Kranbetriebes | Standsicherheit und Sicherheitsabstände | Aufgabe und Verantwortung des Kranführers | Bewertung und Feststellen der Ablegereife von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln | Prüfungen am Turmdrehkran laut DGUV Vorschrift 52

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Sa 23.01.2021

Mo 22.02.2021

Mo 22.11.2021



Aus- und Weiterbildung Turmdrehkrane

Unsere Kurse haben wir so aufgebaut, dass für die unterschiedlichen Anforderungsprofile vom Einsteiger/Azubi bis zum Mitarbeiter mit langjähriger Praxis das jeweils optimale Angebot zur Verfügung steht. Sie steigen entsprechend Ihres Qualifikationsniveaus in den Kurs ein und absolvieren den Lehrgang in drei Wochen, zwei Wochen oder einer Woche. Alle Kurse enden mit der Möglichkeit einer Prüfung.

MH11 | MH12 Geprüfter Turmdrehkran-Führer | Anfänger und Azubis in der Bauwirtschaft

| Seite | Woche 1 | Woche 2 | Woche 3 | Prüfung |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 112 | Mo 11.01. bis Fr 15.01.2021 | Mo 18.01. bis Fr 22.01.2021 | Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021 | Fr 29.01.2021 |
| | Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021 | Mo 08.02. bis Fr 12.02.2021 | Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021 | Fr 19.02.2021 |
| | Mo 01.03. bis Fr 05.03.2021 | Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021 | Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021 | Fr 19.03.2021 |
| | Mo 12.04. bis Fr 16.04.2021 | Mo 19.04. bis Fr 23.04.2021 | Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021 | Fr 30.04.2021 |
| | Mo 11.10. bis Fr 15.10.2021 | Mo 18.10. bis Fr 22.10.2021 | Mo 25.10. bis Fr 29.10.2021 | Fr 29.10.2021 |
| | Mo 29.11. bis Fr 03.12.2021 | Mo 06.12. bis Fr 10.12.2021 | Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021 | Fr 17.12.2021 |

MH21 Geprüfter Turmdrehkran-Führer | Fortgeschrittene mit Berufserfahrung

| Seite | Woche 1 | Woche 2 | Prüfung |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 115 | Mo 18.01. bis Fr 22.01.2021 | Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021 | Fr 29.01.2021 |
| | Mo 08.02. bis Fr 12.02.2021 | Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021 | Fr 19.02.2021 |
| | Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021 | Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021 | Fr 19.03.2021 |
| | Mo 19.04. bis Fr 23.04.2021 | Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021 | Fr 30.04.2021 |
| | Mo 18.10. bis Fr 22.10.2021 | Mo 25.10. bis Fr 29.10.2021 | Fr 29.10.2021 |
| | Mo 06.12. bis Fr 10.12.2021 | Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021 | Fr 17.12.2021 |

MH22 Geprüfter Turmdrehkran-Führer | Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung

| Seite | Woche 1 | Prüfung |
|-------|-----------------------------|---------------|
| 115 | Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021 | Fr 29.01.2021 |
| | Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021 | Fr 19.02.2021 |
| | Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021 | Fr 19.03.2021 |
| | Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021 | Fr 30.04.2021 |
| | Mo 25.10. bis Fr 29.10.2021 | Fr 29.10.2021 |
| | Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021 | Fr 17.12.2021 |

MH43 Geprüfter Turmdrehkran-Führer für Untendreher | Anfänger

| Seite | Woche 1 | Woche 2 | Prüfung |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 120 | Mo 18.01. bis Fr 22.01.2021 | Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021 | Fr 29.01.2021 |
| | Mo 08.02. bis Fr 12.02.2021 | Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021 | Fr 19.02.2021 |
| | Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021 | Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021 | Fr 19.03.2021 |
| | Mo 19.04. bis Fr 23.04.2021 | Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021 | Fr 30.04.2021 |
| | Mo 18.10. bis Fr 22.10.2021 | Mo 25.10. bis Fr 29.10.2021 | Fr 29.10.2021 |
| | Mo 06.12. bis Fr 10.12.2021 | Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021 | Fr 17.12.2021 |

Aus- und Weiterbildung Teleskop

Auch unsere Kurse für Teleskopfahrer oder Bagger-/Laderfahrer sind für die jeweils unterschiedlichen Anforderungsprofile vom Einsteiger/Azubi bis zum Mitarbeiter mit langjähriger Praxis das jeweils optimale Angebot das zur Verfügung steht. Sie steigen entsprechend Ihres Qualifikationsniveaus in den Kurs ein und absolvieren den Lehrgang in drei Wochen, zwei Wochen oder einer Woche. Alle Kurse enden mit der Möglichkeit einer Prüfung.

MH44 Geprüfter Turmdrehkran-Führer für Untendreher | Fortgeschrittene mit Berufserfahrung

| Seite | Woche 1 | Prüfung |
|-------|-----------------------------|---------------|
| 120 | Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021 | Fr 29.01.2021 |
| | Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021 | Fr 19.02.2021 |
| | Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021 | Fr 19.03.2021 |
| | Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021 | Fr 30.04.2021 |
| | Mo 25.09. bis Fr 29.09.2021 | Fr 29.09.2021 |
| | Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021 | Fr 17.12.2021 |

MH65 Geprüfter Teleskopfahrer | Anfänger

| Seite | Woche 1 8 Tage | Prüfung |
|-------|-----------------------------|---------------|
| 123 | Mi 17.03. bis Fr 26.03.2021 | Fr 26.03.2021 |

Aus- und Weiterbildung Bagger-/Lader

MT11 | MT12 Geprüfter Bagger-/Laderfahrer | Mitarbeiter mit erster Berufserfahrung | Azubis

| Seite | Woche 1 | Woche 2 | Woche 3 | Prüfung |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 135 | Mo 11.01. bis Fr 15.01.2021 | Mo 18.01. bis Fr 22.01.2021 | Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021 | Fr 29.01.2021 |
| | Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021 | Mo 22.02. bis Fr 26.02.2021 | Mo 01.03. bis Fr 05.03.2021 | Fr 05.03.2021 |
| | Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021 | Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021 | Mo 22.03. bis Fr 26.03.2021 | Fr 26.03.2021 |
| | Mo 08.11. bis Fr 12.11.2021 | Mo 15.11. bis Fr 19.11.2021 | Mo 22.11. bis Fr 26.11.2021 | Fr 26.11.2021 |
| | Mo 29.11. bis Fr 03.12.2021 | Mo 06.12. bis Fr 10.12.2021 | Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021 | Fr 17.12.2021 |

MT22 Geprüfter Bagger-/Laderfahrer | Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung

| Seite | Woche 1 8 Tage | Prüfung |
|-------|-----------------------------|---------------|
| 137 | Mi 03.02. bis Fr 12.02.2021 | Fr 12.02.2021 |

Geprüfter Turmdrehkranführer für Anfänger und Azubis in der Bauwirtschaft

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die zukünftig als Turmdrehkranführer eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Teilnehmer eine entsprechende Unterweisung am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden! Besonders die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.

Lehrgangsinhalt

Antriebe | Hydraulik | elektrische Systeme | Tragmittel | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Standsicherheit | Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel | praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.

Dauer

3 Wochen

Anfänger

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 1.130,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 300,00 Euro |
| Lernmittel | 65,00 Euro |

MH11

Azubis in der Bauwirtschaft

Kosten

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 210,00 Euro

MH12

Termin

Mo 11.01. bis Fr 29.01.2021
Mo 01.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 01.03. bis Fr 19.03.2021
Mo 12.04. bis Fr 30.04.2021
Mo 11.10. bis Fr 29.10.2021
Mo 29.11. bis Fr 17.12.2021



Dieser Kranschein wird in Österreich und der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.
Gefördert von der BG Bau für Unternehmen im Bauhauptgewerbe

Für Turmdrehkranführer mit Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs MH21, Seite 115.
Für Turmdrehkranführer mit mehrjähriger Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs MH22, Seite 115.



Geprüfter Fahrer von LKW-Ladekränen

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig als LKW-Ladekranfahrer eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Eignung wird durch die Untersuchung zur Verlängerung des Führerscheins nachgewiesen

Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung des Teilnehmers wird dem Unternehmer eine Unterweisung an LKW-Ladekränen nachgewiesen. Unfälle und Schäden beim Be- und Entladen werden vermieden.

Lehrgangsinhalt

Aufbau und Arbeitsweise von LKW-Ladekränen | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung nach BGI 610 | Standsicherheit | Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel | praktische Übungen am LKW-Ladekran

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie in Theorie und Praxis an Ladekränen gem. den Bestimmungen der DGUV Vorschrift 52 und führt zum Ladekranschein.

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung und ein Prüfungszeugnis mit Angabe der erreichten Punktzahl.

Dauer

3 Tage

Kosten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Lehrgangspaket ¹ | 475,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 60,00 Euro |

Termin

Mo 03.05. bis Mi 05.05.2021
Mi 04.10. bis Fr 06.10.2021



Sichern Sie Ihre Ladung vorschriftsgemäß:
Fachseminar MF91 zur Ladungssicherung



Fachseminar für Anschlagtechnik

Seminar

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- praktische Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen das sichere und fachgerechte Anschlagen von Lasten sowie die Auswahl der geeigneten Anschlag- und Lastaufnahmemittel. Sie erfahren alles über Anschlagmittel und die richtige Technik – kompakt und praxisnah. Mit diesem Wissen können sie sicher auf der Baustelle arbeiten und Gefahren rechtzeitig erkennen und vermeiden.

Seminarinhalt

Grundlegende Sicherheitsvorschriften | physikalische Grundlagen | Anschlagarten | Technik und Aufbau der Anschlagmittel | Betonkübel und Personenaufnahmemittel nach der DGUV Regel 100-500 „Betreiben von Arbeitsmitteln“ | Verschleißerscheinungen | Kriterien der Ablegereife | praktische Übungen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Di 23.11.2021



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Kranfahrer für Hallen- und Brückenkrane mit Fahrpraxis

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig Hallen- und Brückenkrane bedienen sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Teilnehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Hallen- und Brückenkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der BG BAU gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Teilnehmer lernen in unserem Lehrgang den gewissenhaften Umgang mit Hallen- und Brückenkranen. Sie tragen als zuverlässige Mitarbeiter zu mehr Sicherheit im Betrieb bei.

Lehrgangsinhalt

Anforderungen an Krane | Grundlagen | Theorie | Sicherheitstechnik | Sicherheitsbeschilderung | Lastmomentbegrenzung und Notendhalteeinrichtung | Schalt- und Betätigungseinrichtungen | elektrische Ausrüstung | Aufstiege | Lastaufnahmeeinrichtung | Seile und Tragmittel | Fachrechnen | Berechnen von Körpern

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

2 Tage

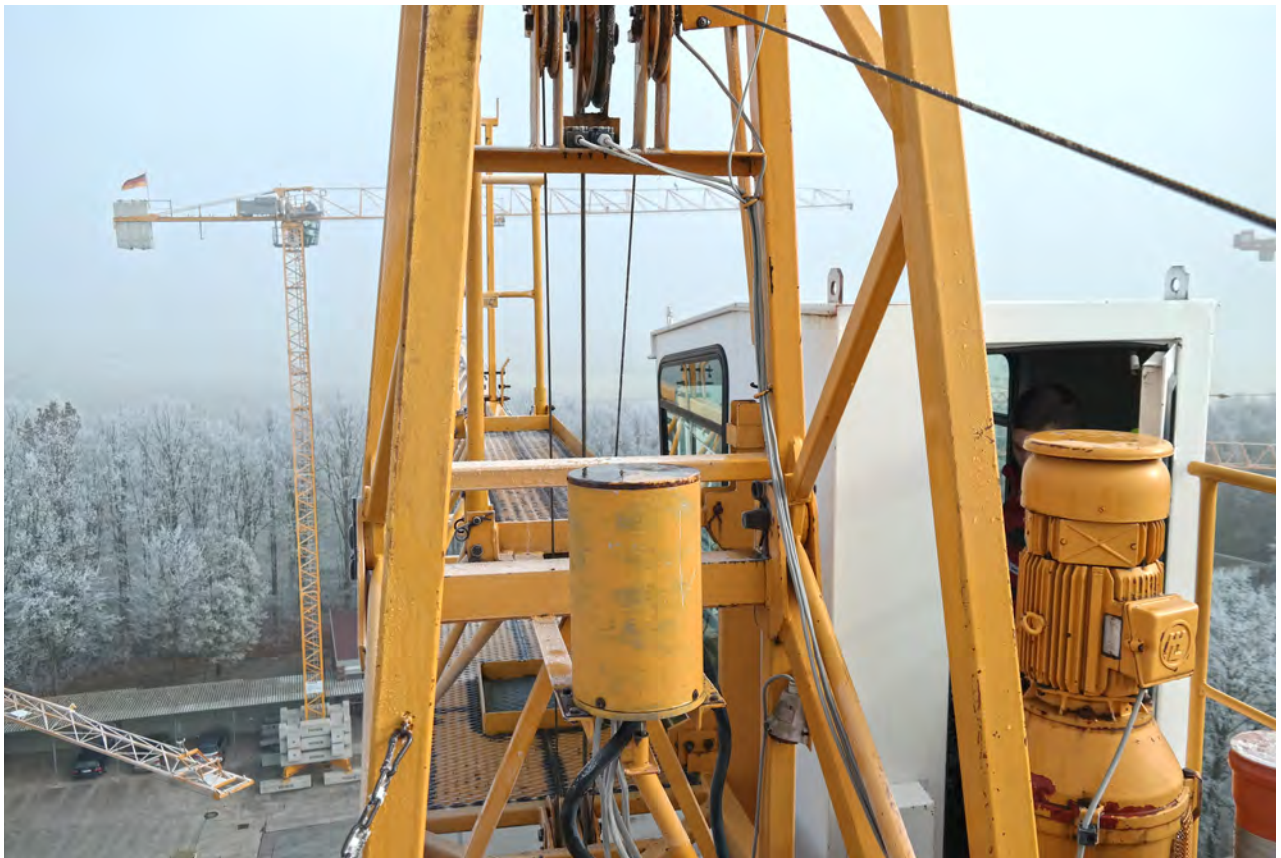
Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 560,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 90,00 Euro |
| Lernmittel | 55,00 Euro |

Termin

Mo 08.11. bis Di 09.11.2021

MH20



Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die bereits erste Erfahrung im Bedienen von Turmdrehkränen haben

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- mindestens ein halbes Jahr praktische Erfahrung in der Kranbedienung

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Teilnehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden! Besonders die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.

Lehrgangsinhalt

Antriebe | Hydraulik | elektrische Systeme | Tragmittel | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Standsicherheit | Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel | praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.



Dieser Kranschein wird in Österreich und der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.

Gefördert von der BG Bau für Unternehmen im Bauhauptgewerbe

Fortgeschrittene mit Berufserfahrung

Dauer

2 Wochen

Kosten

| | |
|-------------------|-------------|
| Lehrgangsg Gebühr | 915,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 300,00 Euro |
| Lernmittel | 65,00 Euro |

Termin

Mo 18.01. bis Fr 29.01.2021
Mo 08.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 08.03. bis Fr 19.03.2021
Mo 19.04. bis Fr 30.04.2021
Mo 18.10. bis Fr 29.10.2021
Mo 06.12. bis Fr 17.12.2021

MH21

Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-------------------|-------------|
| Lehrgangsg Gebühr | 595,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 300,00 Euro |
| Lernmittel | 65,00 Euro |

Termin

Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021
Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021
Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021
Mo 25.10. bis Fr 29.10.2021
Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021

MH22



Mobilkranführer

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betrieben mit Erfahrung im Bedienen von anderen Kranarten

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- mindestens zwei Jahre praktische Erfahrung in der Kranbedienung

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden im sicheren Umgang mit Mobilkränen unterwiesen. Dabei werden sie mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die Arbeitsabläufe vor Ort im Unternehmen werden dadurch optimiert.

Lehrgangsinhalt

Elektrotechnik | Kraftübertragungselemente | Pneumatik, Lastaufnahmeeinrichtung und Anschlagmittel | Inbetriebnahme – Außerbetriebnahme von Mobilkränen | Bewertung von Hub- und Halteseilen, Hydraulikschläuchen und Leitungen | DGUV Information 214-005 „Sicherer Betrieb von gleislosen Fahrzeugkränen“ | Betriebssicherheitsverordnung | DGUV Vorschrift 52 „Kranen“ | Wartungs- und Pflegearbeiten an Mobilkränen | Antriebsarten

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 1.895,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 135,00 Euro |
| Lernmittel | 65,00 Euro |

Termin

Mo 08.11. bis Fr 12.11.2021



Dieser Kranschein wird in der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.

MH25



„Zur Prüfung befähigte Person“ für Mobil- und Fahrzeugkrane

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Bauunternehmen und Kranvermietern sowie Mobil- und Fahrzeugkranführer mit langjähriger Praxis in Wartung und Reparatur von Mobil- und Fahrzeugkranen

Voraussetzungen

- Gesellen-/Facharbeiterprüfung im Metall- oder Elektrohandwerk mit zwei Jahren Berufspraxis in Reparatur und Wartung von Mobil- und Fahrzeugkranen oder
- mindestens fünf Jahre Berufspraxis im Bedienen von Mobil- und Fahrzeugkranen

Lehrgangziel

Die Teilnehmer werden darin unterwiesen, Sachkundigenprüfungen an Mobil- und Fahrzeugkranen durchzuführen, um den sicherheitstechnischen Zustand nach § 14, Abs. 4 der neuen Betriebssicherheitsverordnung zu bewerten. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung zur Befähigten Person durch den Unternehmer sind Sie berechtigt, Prüfungen an Mobil- und Fahrzeugkranen nach § 14, Abs. 4 der neuen Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen.

Lehrgangsinhalt

Funktionsweisen und Sicherheitsmerkmale der verschiedenen Bauelemente von Mobil- und Fahrzeugkranen | Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten | praktische Übungen | Aufgaben und Verantwortung des Sachkundigen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie unter Beteiligung der BG BAU

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 1.115,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 135,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mo 12.07. bis Fr 16.07.2021

„Zur Prüfung befähigte Person“ für Turmdreh- und Schnelleinsatzkrane

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Baubetrieben, Zimmereien und Kranvermietern sowie Turmdrehkranführer mit langjähriger Praxis

Voraussetzungen

- Gesellen-/Facharbeiterprüfung im Metall- oder Elektrohandwerk mit zwei Jahren Berufspraxis in Reparatur und Wartung von Turmdrehkranen oder
- mindestens fünf Jahre Berufspraxis im Bedienen von Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Aufgaben auszuführen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, Prüfungen an Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen nach § 14 der neuen Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen.

Lehrgangsinhalt

Funktionsweisen und Sicherheitsmerkmale der verschiedenen Bauelemente von Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen | Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten | praktische Übungen | Aufgaben und Verantwortung des Sachkundigen. Die Teilnehmer werden unterwiesen, Sachkundigenprüfungen an Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen durchzuführen, um den sicherheitstechnischen Zustand nach § 14 der neuen Betriebssicherheitsverordnung zu bewerten.

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie unter Beteiligung der BG BAU

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 780,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 125,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mo 22.02. bis Fr 26.02.2021
Mo 22.03. bis Fr 26.03.2021
Mo 15.11. bis Fr 19.11.2021



„Zur Prüfung befähigte Person“ für Lastaufnahme- und Anschlagmittel

Lehrgang

Zielgruppe

Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Kranführer, Baggerführer, Vorarbeiter, Werkpoliere und Poliere im Hoch- und Tiefbau, Anschläger und Werkstattpersonal

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Einsatz von Lastaufnahme- und Anschlagmitteln

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt Grundlagen für die Überwachung und den sicheren Einsatz von Lastaufnahme- und Anschlagmitteln. Die Teilnehmer können nach erfolgreicher Teilnahme vom Unternehmer zur Befähigten Person für die vorgeschriebene periodische Durchführung der Prüfung der Lastaufnahme- und Anschlagmittel bestellt werden und Prüfungen an Lastaufnahme- und Anschlagmittel laut Betriebsicherheitsverordnung durchführen.

Lehrgangsinhalt

Gesetzliche Vorschriften | physikalische Grundlagen | Seil, Kette, Hebeband und Rundschlinge als Anschlagmittel | Traversen, Greifer, Betonkübel und Personenaufnahmemittel nach Betriebsicherheitsverordnung und der DGUV Regel 100-500 „Betreiben von Arbeitsmitteln“ | Verschleißerscheinungen | Prüfvorschriften | Kriterien der Ablegereife

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

1 Tag

Kosten

Lehrgangspaket¹ 295,00 Euro

Termin

Mo 29.03.2021
Mi 24.11.2021

„Befähigte Person“ für Leitern und Tritte

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich | Personen, die gewerblich genutzte Leitern und Tritte warten und prüfen

Voraussetzungen

Tätigkeitsbezogene Ausbildung | Berufserfahrung | zeitnahe berufliche Tätigkeit

Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, Prüfungen an Leitern und Tritte nach § 14 der Betriebsicherheitsverordnung durchzuführen.

Lehrgangsinhalt

Verantwortung und Haftung der zur Prüfung befähigten Person | Grundlagen der Prüfung von Leitern und Tritten | Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten | praktische Beispiele | Betriebsicherheitsverordnung | DGUV Information 208-016, DGUV Information 201-011

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

1 Tag

Kosten

Lehrgangspaket¹ 295,00 Euro

Termin

Mo 15.03.2021

MH34



MH35



Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik LKW-Ladekrane

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die LKW-Ladekranen, bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von LKW-Ladekranen

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der neuen Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV und der DGUV Regel 100-500 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung weitgehend abgenommen. Den Teilnehmern werden sicherheitsrelevante Inhalte vermittelt, damit sie die Gefahren im arbeitstäglichen Umgang mit dem Ladekran richtig einschätzen können.

Seminarinhalt

Aufgabe und Verantwortung des Fahrzeugführers | Sicherheitstechnik nach BGI 610 | Vorschriften: BetrSichV und DGUV Regel 100-500, Sicherheitsabstände zu Gruben, Gräben und elektrischen Leitungen, Bewertung der Anschlag- und Lastaufnahmemittel

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Mo 03.05.2021

Mi 04.10.2021

MH39



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Mit unserem Newsletter immer auf dem neuesten Stand:

- Praxishilfen für den Baualltag
- Rechts- und Steuertipps
- Unsere Positionen in der Baupolitik
- Download-Optionen
z. B. für Musterverträge
- Neue Videos und Bilder
in unserer Mediathek

Schauen Sie in Ihr Postfach!



Geprüfter Fahrer von Untendreherkränen für Anfänger und Fortgeschrittene

Lehrgang

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer an unserem Lehrgang werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die Arbeitsabläufe auf der Baustelle werden dadurch verbessert und optimiert. Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen.

Lehrgangsinhalt

Antriebe | Hydraulik | elektrische Systeme | Tragmittel | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Standsicherheit | Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel | praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen-Untendreher

Anfänger

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die ausschließlich stationär aufgebaute Untendreher bedienen sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Dauer

10 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 915,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 215,00 Euro |
| Lernmittel | 65,00 Euro |

Termin

Mo 18.01. bis Fr 29.01.2021
Mo 08.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 08.03. bis Fr 19.03.2021
Mo 19.04. bis Fr 30.04.2021
Mo 18.10. bis Fr 29.10.2021
Mo 06.12. bis Fr 17.12.2021

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie.

Fortgeschrittene mit Berufserfahrung

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter mit mehrjähriger Praxis, die ausschließlich stationär aufgebaute Untendreher bedienen sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- mindestens zwei Jahre praktische Erfahrung in der Kranbedienung

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 595,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 215,00 Euro |
| Lernmittel | 65,00 Euro |

Termin

Mo 25.01. bis Fr 29.01.2021
Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 15.03. bis Fr 19.03.2021
Mo 26.04. bis Fr 30.04.2021
Sa 25.09. bis Mi 29.09.2021
Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021

MH43



MH44



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

ExpertenForum Turmdrehkran – Fortbildung für „Zur Prüfung befähigte Personen“

Seminar

Zielgruppe

„Befähigte Personen“ für Turmdrehkrane | Werkstatt-
mitarbeiter von Bauunternehmen | Kraninstandsetzer
und -vermieter

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung als „Befähigte Person“

Seminarziel

Durch die Vorstellung neuer Geräte und Komponenten sowie
durch Vermittlung aktueller Vorschriften und Techniken sind
die Teilnehmer in kürzester Zeit wieder auf dem neuesten
Stand und fit für den Alltag auf der Baustelle. Eine Voraus-
schau über digitales Arbeiten und den daraus resultierenden
Folgen wird vorgestellt und diskutiert.

Seminarinhalt

Praxisbezogene Vorträge und Demonstrationen aktueller
Themen aus der Maschinentechnik des Hochbaus

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 400,00 Euro
Zwei Fortbildungsveranstaltungen mit unterschiedlichen
Themen.
Werden beide Termine vom gleichen Teilnehmer gebucht,
so ermäßigt sich die Gesamtgebühr auf 650,00 Euro

Termin

Mo 11.01. bis Di 12.01.2021 MH51-1
Mi 13.01. bis Do 14.01.2021 MH51-2



Geeignet auch für alle Mitarbeiter der Kraninstand-
haltung aus Werkstatt und Baubetrieb

ExpertenForum Gefährdungsbeurteilung – Montage und Betrieb von Turmdrehkranen

Seminar

Zielgruppe

Unternehmer | Werkstattleiter | Kranmonteure |
Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich | Kranverleiher

Voraussetzungen

Erfahrung mit Turmdrehkranen

Seminarziel

Die Teilnehmer sollen nach dem Lehrgang in der Lage sein,
die vom Gesetzgeber geforderte Gefährdungsbeurteilung zu
erstellen. Im Rahmen des Seminars erhalten die Teilnehmer
durch anerkannte Experten wertvolle Tipps zur Erstellung
von Gefährdungsbeurteilungen für den Betrieb und die
Monage von Turmdrehkranen. Hierzu werden Vorlagen
erarbeitet.

Das Forum bietet Gelegenheit zum ausgiebigen Netzwerken
und ist eine ideale Plattform für den fachlichen Austausch
mit Experten.

Seminarinhalt

Verantwortung und Haftung der Unternehmer und ver-
antwortlichen Personen | Grundlagen zur Erstellung einer
Gefährdungsbeurteilung | praktische Beispiele | Betriebs-
sicherheitsverordnung | Muster zur Erstellung einer Gefähr-
dungsbeurteilung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie
Joachim Schulze, BG Bau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 640,00 Euro

Termin

Mo 19.04. bis Di 20.04.2021

MH51-
1

MH51-
2



MH53



Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen sicher bedienen

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine Unterweisung an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen nachgewiesen. Die Vorgaben der Betriebsanleitung sind zu befolgen. Den Teilnehmern werden sicherheitsrelevante Inhalte in der Bedienung vermittelt, damit sie die Gefahren im arbeitstäglichen Umgang mit Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen richtig einschätzen können.

Lehrgangsinhalt

Bauarten von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen | In- und Außerbetriebnahme von Bauarten von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen | Anwendung von Funkfernsteuerungen | Standsicherheit | praktischer Einsatz | Vorschriften laut BetrSichV und DGUV Information 208-019 | Aufgabe und Verantwortung des Bedieners

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

2 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 610,00 Euro

Termin

Mo 26.07. bis Di 27.07.2021

MH62



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Sicherheitstechnische Unterweisung an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen und Fahren von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen

Seminarziel

Der Unternehmer wird von der lt. § 12 der neuen Betriebs-sicherheitsverordnung, BetrSichV, und der DGUV Regel 100-500 vorgeschriebenen jährlichen Pflichtunterweisung teilweise entlastet. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften kompetent informiert.

Seminarinhalt

Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Regel 100-500 | Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen | Standsicherheit und Sicherheitsabstände | Aufgabe und Verantwortung des Hubarbeitsbühnenbedieners

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Mo 26.07.2021

Geprüfter Teleskopfahrer

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangziel

Die Teilnehmer unseres Lehrgangs werden im sicheren Umgang von Teleskopen mit und ohne Rotor unterwiesen. Sie lernen Teleskope mit verschiedenen Anbaugeräten fachgerecht einzusetzen und zu bedienen.

Lehrgangsinhalt

Bauarten von Teleskopen mit und ohne Rotor | Einsatzmöglichkeiten als Stapler oder Schaufellader | Mobilkran oder Hubarbeitsbühne | Antriebe | Verbrennungsmotoren | Hydraulikanlagen | Abschaltssysteme | Lastmomentbegrenzung | Lastaufnahme- und Anschlagmittel | praktische und theoretische Einweisung an Teleskopen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, HDB, Zentralverband Deutsches Baugewerbe, ZDB, und unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.

Dauer

8 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 2.000,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 300,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mi 17.03. bis Fr 26.03.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Teleskoplader

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Teleskopgeräte bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von Teleskopgeräten

Seminarziel

Der Unternehmer wird von der lt. § 12 der neuen Betriebs-sicherheitsverordnung BetrSichV und der DGUV Regel 100-500 vorgeschriebenen jährlichen Pflichtunterweisung teilweise entlastet. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Seminarinhalt

Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Regel 100-500 | Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Teleskopgeräten | Standsicherheit und Sicherheitsabstände | Aufgabe und Verantwortung des Teleskopfahrers | Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlagmitteln

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Di 30.03.2021

Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Gabelstapler/ Flurförderzeuge

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die mit dem Bedienen von Gabelstaplern beauftragt sind

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Seminarziel

Der Unternehmer wird von der lt. § 12 der neuen Betriebs-sicherheitsverordnung BetrSichV und der DGUV Regel 100-500 vorgeschriebenen jährlichen Pflichtunterweisung teilweise entlastet. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Seminarinhalt

Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Regel 100-500 | Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Flurförderfahrzeugen | Sicherheitstechnik | Aufgabe und Verantwortung des Gabelstaplerfahrers | Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlagmitteln

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Do 06.05.2021
Mo 04.10.2021

MH67



MH69



Gabelstaplerfahrer

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter im Unternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden nach den Vorgaben der DGUV Grundsatz 308-101 in der Bedienung, Wartung und Pflege an Industriestaplern und Geländestaplern unterwiesen. Sie erhalten eine gründliche und umfangreiche Ausbildung in Praxis und Theorie, um Gabelstapler sicher und effektiv zu bedienen. Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten sie den vorgeschriebenen Führerschein für Flurförderzeuge, den Staplerschein.

Lehrgangsinhalt

Geräteaufbau | Lenkung | Bereifung | Motor | Hydraulik und Hebezeugausrüstungen | praktische Übungen im wirtschaftlichen Fahren und Stapeln auf verschiedenen Typen | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung nach DGUV Grundsatz 308-101 vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

2 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 315,00 Euro

Termin

Mo 06.05. bis Di 07.05.2021

Mo 04.10. bis Di 05.10.2021

MH71



www.baybauakad.de



Anerkannte
Prüfungen nach den
Vorgaben ZUMBau
www.zumbau.org

Die Marke zur
Kennzeichnung
qualifizierter
Weiterbildung mit hoher
Qualität der Prüfung

- Geprüfter Turmdrehkranführer
- Geprüfter Bagger-/Laderfahrer
- Geprüfter Teleskopfahrer



Bayerische
BauAkademie

Unser Servicetelefon 09852/9002-0
oder info@baybauakad.de

Bayerische BauAkademie
Anbacher Straße 20
91555 Feuchtwangen
Servicetelefon 09852/9002-0
info@baybauakad.de
www.baybauakad.de
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015



Wir bauen auf
Bildung.

„Zur Prüfung befähigte Person“ für Flurförderzeuge

Lehrgang

Zielgruppe

Werkstattpersonal, Werkstattmeister und Sachkundige anderer Maschinenarten

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- zwei Jahre Praxis im Umgang mit Flurförderzeugen

Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind unsere Teilnehmer berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an Flurförderzeugen durchzuführen. Sie können „Befähigte Person“ speziell für Flurförderzeuge werden. Unsere Teilnehmer werden unterwiesen, Sachkundigenprüfungen an Flurförderzeugen nach § 14 der neuen Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen, um den sicherheitstechnischen Zustand zu bewerten und zu dokumentieren.

Lehrgangsinhalt

Funktionsweisen der verschiedenen Bauelemente und Sicherheitseinrichtungen von Flurförderzeugen | Aufgabe und Verantwortung des Sachkundigen | Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten | praktische Übungen | Erstellen eines Prüfprotokolls

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

2 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 545,00 Euro

Termin

Mi 06.10. bis Do 07.10.2021

„Zur Prüfung befähigte Person“ für Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Baubetrieben und „Befähigte Personen“ anderer Maschinenarten

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen nach § 14 der neuen Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen.

Lehrgangsinhalt

In diesem Lehrgang werden die Funktionsweisen der verschiedenen Bauelemente von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen erläutert, um anhand von Checklisten den sicherheitstechnischen Zustand beurteilen und dokumentieren zu können.

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG BAU.

Dauer

2 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 545,00 Euro

Termin

Mi 28.07. bis Do 29.07.2021

MH72

MH73

 **BG BAU**



„Zur Prüfung befähigte Person“ für LKW-Ladekrane

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Baubetrieben und „Befähigte Personen“ anderer Maschinenarten

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung dieses Lehrgangs und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an LKW-Ladekranen nach § 14 der neuen Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen.

Lehrgangsinhalt

In diesem Lehrgang werden die Funktionsweisen der verschiedenen Bauelemente von LKW-Ladekranen erläutert, um anhand von Checklisten den sicherheitstechnischen Zustand beurteilen zu können.

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

2 Tage

Kosten

Lehrgangspaket¹ 545,00 Euro

Termin

Mo 22.03. bis Di 23.03.2021

MH75

 **BG BAU**

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Fortbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Baubereich und ähnlichen Berufszweigen sowie „Befähigte Personen“ verschiedener Maschinenarten

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- abgeschlossene Berufsausbildung

Lehrgangsziel

Der Unternehmer kann durch den geschulten Mitarbeiter nach erfolgreicher Abschlussprüfung und Beauftragung, festgelegte Tätigkeiten, Wartungs- und Prüfarbeiten sowie Austauscharbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten ausführen lassen.

Lehrgangsinhalt

Theoretischer Teil: Grundlagen der Elektrotechnik | Gefahren und Schutzmaßnahmen | elektrische Messtechnik | elektrische Betriebsmittel | Kabel und Leitungen | Bestandteile eines Schaltplanes | praktischer Teil: Messen von Spannung, Strom und Leistung | Anschließen/Inbetriebsetzen von Drehstrommotoren | wiederkehrende Prüfung an Fehlerstromschutzschaltern, ortsveränderlichen Geräten | Fehlersuche an einer Elektroinstallationsanlage und an einer Niederspannungsschalt- und Steuerungsanlage

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor einem anerkannten Prüfungsausschuss zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten. Durch die regelmäßige Teilnahme an dem Seminar MH 80 Elektrotechnischer Arbeitskreis für Reparatur und Prüfarbeiten wird der Nachweis zum Prüfen unter Aufsicht einer Elektrofachkraft erbracht.

Dauer

2 x 1 Woche

Kosten

| | |
|---|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 2.690,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 210,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |
| Mittagessen und Getränke in Lauingen/Woche* | 90,00 Euro |
| *Teilnahme ist Pflicht | |

Termin

Mo 08.02. bis Fr 12.02.2021
Praktischer Teil auf Anfrage
Ort des Fortsetzungstermins:
Bayerische Verwaltungsschule, Lauingen



Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an Elektrogeräten fallen auch Arbeiten an, die gemäß BGV A3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ nur von einer Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten durchgeführt werden dürfen.

MH79

Elektrotechnischer Arbeitskreis für den Bereich Reparatur und Prüfarbeiten

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstatt- und Reparaturbereich von Baubetrieben

Voraussetzungen

Nachweis der Lehrgänge:

- „Zur Prüfung befähigte Person“ handgeführter Elektrowerkzeuge
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, oder
- sonstige Elektrofachkräfte

Lehrgangziel

Durch die regelmäßige Teilnahme wird der Nachweis der Berechtigung zum Prüfen unter Aufsicht einer Elektrofachkraft erbracht.

Lehrgangsinhalt

Praxisbezogene Vorträge über die verschiedenen Elektroprüfungen nach den Vorgaben VDE 701 und VDE 702 in Theorie und Praxis | Erläuterungen über neue Gesetze und Vorschriften im Bereich elektrotechnischer Prüfungen | Neuerungen in der Elektrotechnik | Behandlung von Fragen aus der Praxis

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor einem anerkannten Prüfungsausschuss zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Dauer

1 Tag

Kosten

Lehrgangspaket¹ 300,00 Euro

Termin

Mi 13.01.2021

Fr 15.01.2021



Dieser Lehrgang gilt als Nachweis der jährlich vorgeschriebenen Pflichtunterweisung für Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten.

MH80

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Alle wichtigen Bau-Infos
auf www.lbb-bayern.de

- Tarifsammlung
- Musterverträge & -formulare
- Rahmenverträge
- Merkblätter
- Fachgruppen-Informationen
- Aktuelle Schwerpunktthemen

Wir halten Sie auf dem Laufenden!



Baumaschinentechnisches Praktikum für Studenten

Lehrgang

Zielgruppe

Studenten einer Hochschule in Bayern, Fakultät Bauingenieurwesen

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Die Bayerische BauAkademie führt für Studenten an bayerischen Hochschulen der Fakultät Bauingenieurwesen baumaschinentechnische Seminare durch. Dabei wird den Teilnehmern Einblick in verschiedene Bereiche der Baumaschinentechnik geboten. Eine Vielzahl praktischer Übungen im Hoch- und Tiefbau ergänzen die theoretischen Einführungen: Sie lernen die verschiedenen Arten von Baumaschinen kennen und steuern selbst große und kleine Erdbaumaschinen und Krane. So gewinnen die Studenten konkretes Wissen und praktische Erfahrung im Einsatz von Baumaschinen. Sie können die Möglichkeiten und Gefahren durch Baumaschinen besser einschätzen, aber auch deren Einsatzmöglichkeiten verstehen.

Seminarinhalt

Theoretische, praktische und sicherheitstechnische Grundlagen zu den gängigen Baumaschinen | praktische Übungen mit verschiedenen Turmdrehkränen, Minibaggern, Rad- und Raupenbaggern mit und ohne Maschinensteuerung, Radladern, Schubraupen, Walzenzügen mit flächendeckender Verdichtungskontrolle sowie mit Schneid- und Verdichtungsgeräten

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

5 Tage

Kosten

Schulungsunterlagen 40,00 Euro
zzgl. Übernachtung und Verpflegung

Termin

Mo 30.08. bis Fr 03.09.2021
Mo 06.09. bis Fr 11.09.2021



Die Seminarkosten werden vom Berufsförderungswerk des Bayerischen Baugewerbes e.V. im Rahmen seiner Nachwuchsförderung getragen.

MH81

Sicherer Umgang mit der Kettensäge

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Baubetrieben

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Seminarziel

Unsere Lehrgangsteilnehmer werden im Umgang mit Kettensägen und der Anwendung der persönlichen Schutzausrüstung unterwiesen, um Unfälle auf Baustellen zu vermeiden.

Seminarinhalt

Inbetriebnahme von Kettensägen | Handhabung und Anwendung von Kettensägen unter Berücksichtigung der Betriebssicherheitsverordnung | Pflege- und Wartungsarbeiten an Kettensägen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Mi 31.03.2021

MH92

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Drohnenführerschein

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die gewerblich Drohnen fliegen sollen | Ingenieurbüros | Baustellenvermesser | Baustellenabrechner

Voraussetzungen

- Gültiges Identitätsdokument und eine Kopie desselben
- Führungszeugnis nach § 30 Absatz 1 des Bundeszentralregistergesetzes (einfaches Führungszeugnis)
- Erklärung über laufende Ermittlungs- oder Strafverfahren
- Zustimmung des gesetzlichen Vertreters bei Minderjährigen

Seminarziel

Dieses Seminar dient als Vorbereitung für die Prüfung zum Kenntnissnachweis des Luftfahrt-Bundesamtes. Durch eine praktische Ausbildung werden die Teilnehmer in der Lage sein, eine Drohne sicher bedienen zu können. Der Kenntnissnachweis ist erforderlich, um rechtssicher fliegen zu können.

Seminarinhalt

Theoretische Grundlagen zur Rechtslage, Meteorologie sowie Flugbetrieb | Betriebsverbote gemäß der neuen LuftVO | Genehmigungslage in der Praxis | Flugplanung anhand der ICAO-Karte | Sensortechnik und Reaktion auf Fehlermeldungen | praktische Übungsflüge | praktische Demonstration der intelligenten Flugmodi | praktische Demonstration der Notlandemanöver

Referenten

Referententeam

Abschluss

Prüfung vor dem anerkannten Prüfungsausschuss

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 810,00 Euro

Termin

Mo 26.04. bis Di 27.04.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

MH96

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Bau- und maschinentechnische Grundlagen für Quereinsteiger im Tiefbau

Seminar

Zielgruppe

Baustellenbeschäftigte im Tiefbau, die aus anderen Berufszweigen kommen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Baustellenerfahrung

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Seminarziel

Mit diesem Seminar wird Baustellenmitarbeitern, die aus anderen Berufszweigen kommen, der Einstieg in die typischen Abläufe einer Tiefbau- Baustelle erleichtert. Unseren Teilnehmern werden die wichtigsten Regeln im maschinen- sowie baumaschinentechnischen Bereich vermittelt. Sie lernen, Zusammenhänge zu verstehen und können so eine zuverlässige Kraft auf der Baustelle werden. Der Betrieb wird entlastet, denn unser geschultes Personal übernimmt weitgehend die vorgeschriebenen Unterweisungen.

Seminarinhalt

Fahren und Bedienen von Minibaggern, Kompaktladern und Bodenverdichtungsgeräten | Vermittlung von theoretischen und praktischen Grundlagen im Bereich wassergebundener Verkehrswegebauarbeiten | Oberbauschichten ohne Bindemittel

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|---------------|-------------|
| Seminargebühr | 560,00 Euro |
| Lernmittel | 35,00 Euro |

Termin

Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021
Mo 08.11. bis Fr 12.11.2021

Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen – Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU

Lehrgang

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Betonbauer-, Straßenbauer- oder Kanalbauerhandwerk, optimalerweise im 2. Lehrjahr

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsziel

Der Einweisungskurs entlastet den Betrieb, weil nur eingewiesene Arbeitnehmer mit der Bedienung von Tiefbaumaschinen beauftragt werden dürfen. Die vermittelten Grundkenntnisse können zudem die notwendige Dauer eines späteren Erdbaugeräteführerkurses reduzieren. Die teilnehmenden Auszubildenden werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Erdbau- und Baustellenkleingeräten sowie in Vorschriften und Bestimmungen unterwiesen.

Lehrgangsinhalt

Aufbau von Mobil- und Raupengeräten | Wartung und Pflege | Grabgefäße, Hebezeugausrüstung, Anbaugeräte | Kompressoren und sonstige Kleingeräte | Sicherheitstechnik | praktischer Maschineneinsatz

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Dauer

5 Tage

Kosten

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden – Eigenanteil 70,00 Euro

Termin

Mo 11.01. bis Fr 15.01.2021
Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021
Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021
Mo 11.10. bis Fr 15.10.2021
Mo 08.11. bis Fr 12.11.2021
Mo 29.11. bis Fr 03.12.2021



Neben der Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen bieten wir zur Ergänzung der überbetrieblichen Unterweisung auch eine Woche zur Einweisung an Turmdrehkränen an.
Siehe MH05 auf Seite 108, bzw. MH12 auf Seite 112.

MT02



MT05



Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter und Auszubildende im Tiefbau

Voraussetzungen

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von kleinen Erdbaugeräten unterwiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen laut BetrSichV und BGR 500 unterrichtet. Sie lernen den gewissenhaften Umgang mit kleinen Erdbaumaschinen kennen. Der Unternehmer wird von seiner wiederkehrenden Unterweisungspflicht teilweise entlastet.

Lehrgangsinhalt

Grundkenntnisse über Antriebstechnik und Hydraulik an Minibaggern, Kompaktladern und Bodenverdichtungsgeräten | Unfallverhütung sowie Wartung und Pflegearbeiten, zum optimalen störungsfreien und praktischen Einsatz

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 560,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 45,00 Euro |
| Lernmittel | 35,00 Euro |

Termin

Mo 11.01. bis Fr 15.01.2021
Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021
Mo 15.02. bis Fr 19.02.2021
Mo 08.03. bis Fr 12.03.2021
Mo 11.10. bis Fr 15.10.2021
Mo 08.11. bis Fr 12.11.2021
Mo 29.11. bis Fr 03.12.2021



Nur unterwiesene Arbeitnehmer dürfen mit der Bedienung von Baumaschinen beauftragt werden.

Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der neuen Betriebsicherheitsverordnung - BetrSichV - und der DGUV Regel 100-500 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung durch entsprechende Schulung der Mitarbeiter weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften der Betriebsicherheitsverordnung und der Maschinenrichtlinie informiert.

Seminarinhalt

Vorschriften laut BetrSichV und BGR 500 | Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Erdbaumaschinen | Standsicherheit und Sicherheitsabstände | Aufgabe und Verantwortung des Maschinenfahrers | Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 195,00 Euro

Termin

Mo 01.02.2021
Di 14.12.2021



Vorbereitungslehrgang für Quereinsteiger zum geprüften Bagger-/Laderfahrer MT11

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenbeschäftigte des Tiefbaus, die aus anderen Berufszweigen kommen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangziel

Mit diesem Seminar wird Baustellenmitarbeitern, die aus anderen Berufszweigen kommen, der Einstieg in die typischen Abläufe erleichtert. Die Teilnehmer werden durch eine umfangreiche praktische Ausbildung für den Lehrgang zum geprüften Bagger-/Laderfahrer MT11 vorbereitet.

Lehrgangsinhalt

Fahren und Bedienen von Bodenverdichtungsgeräten, Mini-baggern, Kompaktladern, Mobil- und Raupenbaggern

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Nach Abschluss dieses Lehrgangs erhält der Lehrgangsteilnehmer eine Teilnahmebescheinigung und hat die Grundlage um im Anschluss als Quereinsteiger den Lehrgang zum geprüften Bagger-/Laderfahrer MT11 besuchen zu können.

Dauer

3 Wochen

Kosten

Lehrgangsgebühr 1.355,00 Euro
zzgl. Lernmittel 75,00 Euro

Termin

Mo 15.02. bis Fr 05.03.2021
Mo 08.11. bis Fr 26.11.2021

MT10

Ihr kompetenter Partner rund um's Büro



Alles aus einer Hand!

**Wir ziehen um! Besuchen Sie uns ab 2021
in unserer neuen Zentrale:**

Werner-von-Siemens-Str. 17
91522 Ansbach-Brodswinden

Das genaue Umzugsdatum finden Sie auf unserer Homepage.
info@kaiser-buerotechnik.de • www.kaiser-buerotechnik.de

über *40 Jahre*
kaiser
Bürotechnik

- Systemhaus
- Büromöbel
- Kassensysteme
- Büromaschinen
- Bürobedarf
- Technischer Kundendienst
- EDV - Softwarelösungen

DATEV

System-Partner

FUJITSU
SELECT EXPERT
SERVER
INFRASTRUCTURES



**Bürobedarfs-
Abholmarkt**

Tel.: (09 81) 9 71 98 - 0
Fax: (09 81) 9 71 98 - 99

Ansbach - Crailsheim - Neustadt / Aisch - Nürnberg - Weißenburg

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Mitarbeiter und Azubis in der Bauwirtschaft

Lehrgang

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Erdbaumaschinenbereich vertraut gemacht und in der Bedienung, Wartung und Pflege unterwiesen. Sie lernen die Baumaschine optimal zu nutzen. Die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert. Zur praktischen Unterweisung der optimalen Bedienung stehen je nach Kursgröße Maschinen in entsprechender Anzahl zur Verfügung.

Lehrgangsinhalt

Geräteaufbau | Mobil- und Raupengeräte | Lenkung | Bremsen | Bereifung | Laufwerk | Motorkunde | Schaltgetriebe | Arbeits- und Fahrhydraulik | Hebezeugausrüstung | Ladeeinrichtungen | praktischer Maschineneinsatz mit verschiedenen Anbaugeräten und Arbeitseinrichtungen | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Betrieb auf öffentlichen Straßen - StVZO, Straßentransport | allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten | Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, HDB, Zentralverband Deutsches Baugewerbe, ZDB, und unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG BAU.

Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.

Dauer

3 Wochen

Mitarbeiter mit erster Berufserfahrung

Zielgruppe

Mitarbeiter, die bereits erste Erfahrungen im Umgang mit Baumaschinen haben und zukünftig als Baggerfahrer und Laderfahrer eingesetzt werden sollen sowie Teilnehmer, die bereits den Vorbereitungslehrgang MT10 absolviert haben

Kosten

| | |
|-----------------|---------------|
| Lehrgangsgebühr | 1.355,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 300,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

MT11

Azubis in der Bauwirtschaft

Dieser Kurs dient als Ein- und Unterweisung an Erdbaumaschinen.

Im Anschluss an den dreiwöchigen Kurs besteht die Möglichkeit, eine Prüfung zum geprüften Bagger-/Laderfahrer abzulegen.

Zielgruppe

Auszubildende im Straßen-, Kanal- und Rohrleitungsbau sowie Maurer-, Beton- und Stahlbetonbauerhandwerk, vorzugsweise im 2. Lehrjahr

Kosten

Abrechnung der Lehrgangsgebühr über die SOKA-BAU, Wiesbaden – Prüfungsgebühr 210,00 Euro

MT12

Termin

| | |
|----|--------------------------|
| Di | 11.01. bis Fr 29.01.2021 |
| Mo | 15.02. bis Fr 05.03.2021 |
| Mo | 08.03. bis Fr 26.03.2021 |
| Mo | 08.11. bis Fr 26.11.2021 |
| Mo | 29.11. bis Fr 17.12.2021 |



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.

Für Bagger-/Laderfahrer mit mehrjähriger Berufspraxis empfehlen wir den Kurs MT22 auf Seite 137.

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Minibaggerfahrer

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Kfz-Führerschein
- mindestens sechs Monate Praxis in der Bedienung von Erdbaumaschinen

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangziel

Den Lehrgangsteilnehmern werden neben Wartung und Pflege auch der optimale Geräteinsatz in Theorie und Praxis vermittelt, um Störungen zu vermeiden und die Leistung der Geräte voll auszuschöpfen. Die Teilnehmer lernen den gewissenhaften Umgang mit dem Minibagger und tragen als zuverlässige Mitarbeiter zu mehr Sicherheit und besseren Ergebnissen bei.

Lehrgangsinhalt

Grundkenntnisse über Antriebstechnik der Maschine | Hydraulik | Unfallverhütung | Wartungs- und Pflegearbeiten zum optimalen störungsfreien Einsatz | praktischer Einsatz an verschiedenen Minibaggern

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen Bau-Akademie

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 575,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 45,00 Euro |
| Lernmittel | 35,00 Euro |

Termin

Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021
 Mo 01.03. bis Fr 05.03.2021
 Mo 22.03. bis Fr 26.03.2021
 Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021

MT15

Radladerfahrer für Beton- und Asphaltmischanlagen

Lehrgang

Zielgruppe

Fahrer von Radladern in Beschickungsanlagen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Kfz-Führerschein

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangziel

Die Lehrgangsteilnehmer lernen den sicheren Umgang mit Radladern und den optimalen Geräteinsatz in Theorie und Praxis. Sie tragen als zuverlässiger Mitarbeiter zu mehr Sicherheit und besseren Ergebnissen im Unternehmen bei.

Lehrgangsinhalt

Inbetriebnahme von Radladern | physikalische Grundlagen | Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr mit der selbst-fahrenden Arbeitsmaschine | Ausnahmegenehmigung | Gefahren mit Baumaschinen | Abstände zu Freileitungen und Böschungen | Sicherheitstechnik | Anwendung der Betriebssicherheitsverordnung und der BGR 500 | Bewertung von Hydraulikleitungen und Schläuchen | Antriebsart der Schaufellader laut Betriebsanleitung | praktische Arbeiten mit dem Radlader

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie. Jeder Teilnehmer erhält nach bestandener Prüfung ein Prüfungszeugnis.

Dauer

5 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 595,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 45,00 Euro |
| Lernmittel | 35,00 Euro |

Termin

Mo 01.02. bis Fr 05.02.2021
 Mo 01.03. bis Fr 05.03.2021
 Mo 22.03. bis Fr 26.03.2021
 Mo 13.12. bis Fr 17.12.2021

MT16

Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung

Lehrgang

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die bereits langjährige Erfahrung im praktischen Umgang mit Baggern und Ladern haben

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Kfz-Führerschein
- langjährige Erfahrung im Umgang mit Bagger und Lader
Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege fortgebildet sowie mit einschlägigen Vorschriften vertraut gemacht. Zur praktischen Unterweisung der optimalen Bedienung stehen viele verschiedene Erdbaumaschinen zur Verfügung.

Lehrgangsinhalt

Geräteaufbau | Mobil- und Raupengeräte | Lenkung | Bremsen | Bereifung | Laufwerk | Motorkunde | Schaltgetriebe | Arbeits- und Fahrhydraulik | Hebezeugausrüstung | Ladeeinrichtungen | praktischer Maschineneinsatz mit verschiedenen Anbaugeräten und Arbeitseinrichtungen | Sicherheitstechnik und Unfallverhütung | Betrieb auf öffentlichen Straßen - StVZO | Straßentransport | allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten | Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, HDB, Zentralverband Deutsches Baugewerbe, ZDB, und unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG BAU.
Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.

Dauer

8 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 865,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 300,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mi 03.02. bis Fr 12.02.2021

„Zur Prüfung befähigte Person“ für Erdbaumaschinen

Lehrgang

Zielgruppe

Mitarbeiter im Werkstattbereich und Erdbaumaschinenführer mit langjähriger Praxis

Voraussetzungen

- mehrjährige Praxis als verantwortlicher Werkstattmonteur/-meister in einer Baumaschinenwerkstatt oder
- mehrjährige Praxis als Erdbaumaschinenführer
- Kfz-Führerschein

Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer ist die „Zur Prüfung befähigte Person“ berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an Erdbaumaschinen nach § 14 der neuen BetrSichV durchzuführen. Unsere Lehrgangsteilnehmer werden darin angeleitet, Sachkundigenprüfungen an Erdbaumaschinen durchzuführen und deren sicherheitstechnischen Zustand zu bewerten.

Lehrgangsinhalt

Funktionsweisen und Sicherheitsmerkmale der verschiedenen Bauelemente von Erdbaumaschinen | die Aufgaben und die Verantwortung des Sachkundigen | Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten | praktische Übungen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

4 Tage

Kosten

| | |
|-----------------|-------------|
| Lehrgangsgebühr | 650,00 Euro |
| Prüfungsgebühr | 125,00 Euro |
| Lernmittel | 75,00 Euro |

Termin

Mo 29.03. bis Do 01.04.2021
Mo 11.10. bis Do 14.10.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



ExpertenForum Erdbaumaschinen – Fortbildung für „Zur Prüfung befähigte Personen“

Seminar

Zielgruppe

„Befähigte Personen“ für Erdbaumaschinen | Werkstattmitarbeiter von Bauunternehmen | Mitarbeiter der Baumaschineninstandhaltung und -vermietung

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung als „Befähigte Person“

Seminarziel

Unsere Teilnehmer werden über aktuelle Entwicklungen und die geltenden Vorschriften im Erdbaugerätebereich informiert. Durch Kenntnis der aktuellen Regelwerke und neuesten technischen Entwicklungen können sie die anvertrauten Erdbaumaschinen fach- und sachgerecht sicherheitstechnisch überprüfen.

Seminarinhalt

Aktuelle Information, fachkundige Diskussion sowie praxisnahe Vorführungen über die fortschreitende technische Entwicklung im Erdbaumaschinenbereich

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 420,00 Euro

Termin

Mo 08.02. bis Mi 10.02.2021

Arbeiten in der Nähe von Versorgungsleitungen

Lehrgang

Zielgruppe

Maschinenführer | Vorarbeiter | Poliere | Mitarbeiter von Baubetrieben im Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrungen im Tiefbau

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse zum sicheren Arbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen und Erdkabeln nach den Vorgaben der DVGW GW 129.

Lehrgangsinhalt

Arbeiten in der Nähe von Versorgungsnetzen | Arbeitsvorbereitung | Netzauskunft | Schutzanweisungen | Verhaltensregeln bei Schadensfällen | Erkundung von Kabeln und Leitungen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Dauer

1 Tag

Kosten

Lehrgangspaket¹ 195,00 Euro

Termin

Do 28.01.2021

Fr 26.02.2021

Mo 06.12.2021

MT51

MT62



¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Verbau von Baugruben und Gräben

Seminar

Zielgruppe

Maschinenführer | Vorarbeiter | Poliere | Mitarbeiter von Baubetrieben im Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Unsere Seminarteilnehmer erhalten umfangreiches Wissen von aktuellen Verbautechniken und werden in kurzer Zeit mit den neuesten Vorschriften vertraut gemacht. Dadurch erhöhen sie die Sicherheit auf der Baustelle für Mensch und Maschine. Fortbildung für „Zur Prüfung befähigte Personen“.

Seminarinhalt

Vorstellung neuer Verbautechniken in Theorie und Praxis | Einsetzen von Grabenverbaugeräten nach neuer DIN 4124 | Fachexkursion

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigungen mit den behandelten Themen

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 215,00 Euro

Termin

Mo 12.04. bis Di 13.04.2021

Erdverdichtungstechnik kompetent einsetzen

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter im Tiefbau, die Erdbaumaschinen zur Bodenverdichtung bedienen

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarziel

Unsere Teilnehmer werden mit der Verdichtung, dem Einbau von Aushubmaterial und Straßenunterbau vertraut gemacht. Durch das verbesserte Technikwissen erreichen sie eine deutlich gesteigerte Qualität bei der Bodenverdichtung.

Seminarinhalt

Einbau von schwierig zu verdichtendem Aushubmaterial durch verschiedene Verfahren und Techniken | Anwendung und Einsatz verschiedener am Bagger angebaute Verdichtungsgeräte, verschiedene Walzenzüge mit Glatwalze, Stampffußwalze | Verwendung von Maschinen neuester Generation mit Variocontrol-System und FdVK-Messtechnik, flächendeckende dynamische Verdichtungskontrolle, Anwendung in Theorie und Praxis | Werksbesichtigung mit Bandagenfertigung, Besichtigung und Probefahren der neuen Walzengeneration, praktischer Einsatz verschiedener Walzenzüge mit flächendeckender Verdichtungskontrolle

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 440,00 Euro

Termin

Mi 14.04. bis Do 15.04.2021

Über uns
Kursübersicht

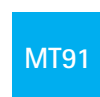
Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Basiskurs | Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät

Seminar

Neu!

Zielgruppe

Alle Prozessbeteiligten, die Grundlagen der Praxis verstehen und vertiefen möchten, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Gerne auch Maschinenführer.

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Sie erwartet praxisbezogenes Anwenderwissen, Boden zu verstehen, den Wassergehalt einfach zu prüfen, den Boden mit modernster Maschinenteknik und Zugabe von Bindemittel zu behandeln und fachgerecht einzubauen. Dieses Modul dient als Grundlage für die Fortführung im Kurs „Professional“.

Seminarinhalt

Bodeneinbau und -verdichtung im Kanalbau | Bodenbehandlung mit Bindemitteln im Tiefbau | Live-Demo | Praktische Übungen im Bodenlabor | Flächendeckende Verdichtungs-kontrolle und Homogenbereiche mit der Baggersteuerung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 250,00 Euro

Termin

Di 19.01.2021
Do 21.01.2021
Di 26.01.2021
Di^o 28.01.2021
Mo 01.02.2021
Di 02.03.2021
Di 28.09.2021

Aufbaukurs – Teil 1 | Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät

Seminar

Neu!

Zielgruppe

Bauleiter, Kalkulatoren und Planer

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Sie erhalten vertieftes Hintergrundwissen um den Boden als wichtigsten Baustoff richtig einsetzen, kalkulieren oder ausschreiben zu können.

Seminarinhalt

Bodengruppen nach DIN 18196 bestimmen können | Trennflächengefüge und Abrasivität ermitteln können | Homogenbereiche: Angewendete Produkte kennen und einsetzen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 250,00 Euro

Termin

Mi 03.03.2021
Mi 29.09.2021

MT93-
1MT93-
2



Neu!

Aufbaukurs – Teil 2 | Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter, Kalkulatoren und Planer

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Sie erhalten vertieftes Hintergrundwissen um den Boden als wichtigsten Baustoff richtig einsetzen, kalkulieren oder ausschreiben zu können.

Seminarinhalt

Zusammenhang zwischen Wassergehalt, Luftporenanteil, Trockendichte, Verdichtungsgrad und Tragfähigkeit verstehen | Die Anrechnung des frostsicheren Untergrundes bei der qualifizierten Bodenverbesserung kennen (Nebenangebot schreiben/werten) | Die Verdichtungsgeräte und die Prüfung der erreichten Qualität kennen.

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹⁾ 250,00 Euro

Termin

Do 04.03.2021
Do 30.09.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

MT93-3





Basiskurs | Digitale Tiefbau-Baustelle

Neu!

Seminar

Zielgruppe

Alle Prozessbeteiligten, die Grundlagen der Praxis verstehen und vertiefen möchten, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Gerne auch Maschinenführer.

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Sie erhalten einen kompakten Überblick vom digitalen 3D-Bauprozess im Erdbau und kommunalen Verkehrswege- und Tiefbau (K-VTB), von der Datenaufbereitung, 3D-Bauausführung, Dokumentation mit Rover bis hin zum digitalen 3D-Aufmaß.

Seminarinhalt

Digitale Baustelle – Gesamtüberblick | Datenübergaben – Datenaufbereitung | Technische Komponenten 3D-Bagger | Praktischer Einsatz auf dem Übungsgelände | 3D-Aufmaß und Übergabe Abrechnung | Wirtschaftlichkeitsberechnung | Übergabe / Einführung BIM-Handbuch

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Dauer

1 Tag

KostenSeminarpaket¹ 250,00 Euro**Termin**

Mi 20.01.2021

Mi 27.01.2021

Di 02.02.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

MT94-
1

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Aufbaukurs Teil 1 | Digitale Tiefbau-Baustelle

Seminar

Zielgruppe

Alle die den 3D-Prozess einführen, umsetzen und betreuen

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Dieses Seminar führt entlang den verschiedenen Stationen einer Musterbaustelle auf unserem Übungsgelände. Es werden konkrete und typische Aufgaben aus Kanal- und Rohrleitungstiefbau, Straßenbau und Erdbau bearbeitet. Hierbei hat der Anwender die Möglichkeit, die Aufgaben unter Anleitung selbst zu bearbeiten, umzusetzen und das „Basic“-Wissen zu vertiefen.

Seminarinhalt

Übergabe digitale Daten | 3D-Planmanager | Baustelle einrichten | Bauausführung mit 3D-Bagger und Rover

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 250,00 Euro

Termin

Mi 03.02.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.



Aufbaukurs Teil 2 | Digitale Tiefbau-Baustelle

Seminar

Zielgruppe

Alle die den 3D-Prozess einführen, umsetzen und betreuen

Voraussetzungen

Keine

Seminarziel

Dieses Seminar führt entlang den verschiedenen Stationen einer Musterbaustelle auf unserem Übungsgelände. Es werden konkrete und typische Aufgaben aus Kanal- und Rohrleitungstiefbau, Straßenbau und Erdbau bearbeitet. Hierbei hat der Anwender die Möglichkeit, die Aufgaben unter Anleitung selbst zu bearbeiten, umzusetzen und das „Basic“-Wissen zu vertiefen.

Seminarinhalt

Datenmanagement | Aufmaß vorbereiten mit 3D-Planmanager / PAL-Manager / GEO | BIM im K-VTB | Ausblick ins Digitale Gerätemanagement

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Zertifikat

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 250,00 Euro

Termin

Do 04.02.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

MT94-
2



MT94-
3





Bereich

Management

Soft Skills
Baurecht

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Auf der Baustelle verhandeln, überzeugen und gewinnen

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter | leitende Mitarbeiter

Seminarziel

Die Teilnehmer erfahren, wie sie sicher, elegant und kundenfreundlich verhandeln und ihre Ziele durchsetzen können. Dabei üben sie, Gespräche mit Bauherren, Preisverhandlungen, Abnahmegespräche und Jour-fixe-Besprechungen erfolgreich zu führen. Sie lernen spezielle Gesprächstechniken, die sie direkt umsetzen können, um zeitaufwändige und unnötige Diskussionen zu vermeiden und das Gespräch auf das Wesentliche zu konzentrieren. Eine gute Gesprächsführung ist wichtig, um das Vertrauen der Kunden zu gewinnen und stabile Kundenbeziehungen aufzubauen.

Seminarinhalt

Erfolgreiche Gespräche mit Bauherren: Engpassfindung und Argumentation mit hohem Nutzen | Quittieren von berechtigten oder unberechtigten Mängelrügen und Reklamationen | Führen durch aktive Fragetechniken | erfolgreiche Preisverhandlungen: Argumente vorwegnehmen und als erlaubte Waffe einsetzen, klare Gegenleistungen einfordern | erfolgreiche Abnahmegespräche: Aufbau einer klaren Zielsetzung | 3er-Argumentation zum Zusammenfassen und Abschließen | Kontrolle der Gespräche durch Fragetechniken | Reagieren auf unberechtigte Mängelrügen | erfolgreiche Jour-fixe-Besprechungen: klare Zeit- und Zielvorgaben erstellen | Umgang mit Einwänden wie z.B. „Das geht nicht“ | der Führungskreis als Erfolgsinstrument | Inhalte delegieren und Verantwortung an die Mannschaft teilweise abgeben

Referent

Roland Albert, Training und Beratung BDVT, Nürnberg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 630,00 Euro

Termin

Di 02.03. bis Mi 03.03.2021

SM11



Effektives Zeitmanagement für den Bauleiter

Seminar

Zielgruppe

Mit der Bauleitung bzw. Baustellenführung beauftragte Mitarbeiter

Seminarziel

Baustellenführungskräfte haben im Zusammenhang mit der Baustellenabwicklung eine Vielzahl von Aufgaben zu bewältigen und sind dabei einem hohen Kosten- und Termindruck ausgesetzt. Dieses Seminar gibt konkrete Anleitungen und praktische Hilfestellungen, die Aufgabenflut mit durchdachter Zeitplanung und guter Selbstorganisation geordneter und mit weniger Stress erfolgreich zu bewältigen und endlich wieder Zeit zu haben.

Seminarinhalt

Ausgangssituation und wesentliche Problemfelder | persönliche Arbeitstechniken | optimiertes Zeitmanagement für die Baustelle | Zusammenarbeit mit dem Polier | systematischer und zeitsparender Umgang mit den Projektbeteiligten | Umgang mit unvorhersehbaren Ereignissen am Bau | Besprechungen vom „Zeitfresser“ zum nutzbringenden Arbeitsmittel führen | Lösungen für wesentliche Problemfelder umsetzen

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelniak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 11.11.2021

SM13



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Führen und Begeistern – Motivation der Mitarbeiter wecken

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | Mitarbeiter, die Führungsverantwortung übernehmen sollen

Seminarziel

Viele verschiedene Führungstechniken werden vorgestellt, die unsere Teilnehmer nutzbringend im Betrieb einsetzen können.

Seminarinhalt

Führung heute: Veränderungen und Konsequenzen | Voraussetzungen zeitgemäßer Mitarbeiterführung | sachorientierte und mitarbeiterorientierte Führung | kooperativ-situative Führung | Führungsverhalten und Mitarbeiterverhalten | Identifikation mit Aufgaben und Betrieb | Werkzeuge der Führungskraft | Führung durch Zielsetzung | Führung durch Delegation | Führung durch Kontrolle, Anerkennung und Kritik | Information und Kommunikation | erfolgreiches Aufbauen von Teams | Prämiensysteme | Mitarbeiter beteiligen und fordern

Referent

Roland Albert, Training und Beratung BDVT, Nürnberg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 630,00 Euro

Termin

Di 23.03. bis Mi 24.03.2021



Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Teilnehmer begrenzt.

SM21

Körpersprache verstehen und nutzen

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | Führungskräfte

Seminarziel

60 Prozent der Gesprächsinhalte sind nonverbal. So wird das Verständnis der Körpersprache entscheidend für das Gelingen des Gesprächs. Wer die eigene Körpersprache und die anderer versteht, kann die Bedingungen des Gesprächsergebnisses verändern. Im Seminar werden Grundlagen der Körpersprache und der nonverbalen Kommunikation erarbeitet und auf Gesprächssituationen angewandt. Die Situationen sind einerseits berufstypisch, andererseits werden sie von den Teilnehmenden eingebracht.

Seminarinhalt

Grundlagen verbaler und nonverbaler Kommunikation | Elemente der Körpersprache: Gestik, Mimik, Haltung, Distanz usw. | Körpersprache wahrnehmen und interpretieren | die Körpersprache des Selbst- und Fremdbildes | Rollen und Erwartungen anderer erkennen | die Körpersprache und der erste Eindruck | Alltags-Techniken der Körpersprache | Körpersprache in besonderen Situationen | Training anhand von Praxisbeispielen

Referent

Heinrich Moethe M.A.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 20.10.2021

SM25

Häufige Irrtümer im Arbeitsrecht erkennen und vermeiden – ein Praxisseminar

Seminar

Zielgruppe

Arbeitgeber | Führungskräfte | Betriebs- und Personalräte und Schwerbehindertenvertretung.

Seminarziel

Sie als Führungskraft müssen eine Vielzahl an Vorschriften und Gesetzen im Arbeitsrecht beachten. Häufig unterliegt der Arbeitgeber, Arbeitnehmer und Betriebsrat typischen Rechtsirrtümern. Arbeitsrechtliche Fehleinschätzungen treten immer wieder auf und haben große finanzielle Folgen. Für Ihre tägliche Personalarbeit ist das Wissen, was Sie tun sollten und was gesetzlich erlaubt ist, besonders wichtig. In diesem Seminar zeigen wir Ihnen die typischen Irrtümer und Fallstricke speziell im Arbeitsrecht auf und erläutern praxisbezogene Lösungen. Somit gewinnen Sie Sicherheit und Kompetenz für Ihre tägliche Arbeit.

Seminarinhalt

Irrtümer vermeiden bei der Anbahnung eines Arbeitsverhältnisses | Fragerecht und Antidiskriminierung | Irrtümer vermeiden bei der Durchführung des Arbeitsverhältnisses | Arbeitsunfähigkeit, Entgeltfortzahlung, Freistellung, Überstunden, Befristung, Haftung, Datenschutz | Irrtümer vermeiden bei der Beendigung des Arbeitsverhältnisses | Abmahnung, Anhörung, Kündigung, Aufhebungsvereinbarung, Beteiligung des Betriebsrates | Was Sie tun können und was gesetzlich erlaubt ist | Wie Sie Ihre rechtlichen Möglichkeiten zu Ihrem Vorteil nutzen | Wie Sie sich effektiv vor arbeitsrechtlichen Auseinandersetzungen schützen können | Fehler vermeiden – Kosten senken!

Referent

RA Andreas Bauer

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 21.10.2021

SM31

Mitarbeiter professionell beurteilen und entwickeln

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte | Teamleiter | Personalverantwortliche, die Mitarbeiterbeurteilungen durchführen oder bisherige Beurteilungs- und Förderprozesse optimieren wollen | Führungsnachwuchskräfte

Seminarziel

Das Beurteilungsgespräch ist für Führungskräfte und Mitarbeiter ein wichtiger Jahrestermin und eine Führungsaufgabe mit hohem Stellenwert. Der Erfolg von Unternehmen steigt und fällt mit qualifizierten und vor allem motivierten Mitarbeitern. In solchen Gesprächen werden die Weichen für individuelle Ziele und die weitere Zusammenarbeit gestellt. Das Seminar gibt Ihnen viele praktische Handlungsempfehlungen für eine sichere Handhabung des Beurteilungsverfahrens. Ziel ist eine erfolgreiche und wertschätzende Beurteilung, Förderung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Leistungen ihrer Mitarbeiter sachlich, fair und vollständig beurteilen zu können.

Seminarinhalt

Lob und Anerkennung | Kritik und Tadel | rechtliche Rahmenbedingungen | Konzept und Bedeutung von Mitarbeiterbeurteilungen in Bezug auf Personalentwicklung und Mitarbeiterförderung | Zielsetzung einer Mitarbeiterbeurteilung | Kriterien und Verfahren der Mitarbeiterbeurteilung | Bestandteile eines gelungenen Beurteilungsgesprächs | Stellenwert und Bedeutung von Zielvereinbarungen | Umgang mit Beurteilungskriterien und Beurteilungsmaßstäben | Vermeidung von Beurteilungsfehlern | schwierige Gespräche lösungsorientiert führen | Konzeption und Realisierung eines Beurteilungssystems im Unternehmen | Training von Beurteilungsgesprächen anhand von Praxisbeispielen | praktische und transparente Beurteilungstools | Ansprechen von psychischen Konflikten bei Mitarbeitern

Referent

Roland Albert, Training und Beratung BDVT, Nürnberg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 09.11.2021

SM33

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Fortbildung für Betriebsräte aus Bauunternehmen

Seminar

Zielgruppe

Betriebsräte aus Unternehmen des Baugewerbes

Seminarziel

Aktuell und praxisnah erhalten die Teilnehmer einen Überblick, worauf es bei ihrer Arbeit als Betriebsrat ankommt. Sie lernen die neuesten Bestimmungen und gesetzlichen Veränderungen kennen und werden für ihre Kollegen kompetente Ansprechpartner. Im Seminar werden praxisnah aktuelle Gerichtsurteile besprochen und dadurch Handlungsanleitungen für den eigenen Alltag an die Hand gegeben. Sie erhalten einen Einblick über die Vermittlung von sozialen Hilfestellungen.

Seminarinhalt

Aktuelle Themen u. a. der Geschäftsführung des Betriebsrates | allgemeine Aufgaben | Arbeitsrecht

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

5 Tage

Kosten

Seminargebühr 570,00 Euro

Für Betriebsräte, deren Arbeitgeber Mitglied bei einer Bayerischen Bauinnung ist, übernehmen die Bayerischen Baugewerbeverbände die Seminar-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten.

Termin

Mo 11.01. bis Mi 15.01.2021

SM41

Bauen mit Innungs-Qualität

BAUEN MIT IQ



Alles im Blick?!

- › Wie organisiere ich meinen Betrieb effektiv?
- › Wie kann ich meine Termin- und Personalplanung verbessern?
- › Wie motiviere ich meine Mitarbeiter?
- › Wie vermeide ich Fehler von Anfang an?

Wir unterstützen und begleiten Sie auf Ihrem Weg zu einem erfolgreichen Qualitäts-Betrieb.

Nutzen Sie Ihre Chancen und bauen Sie mit und auf IQ.

Informationen zu IQ und den Seminaren erhalten Sie unter **Tel.: 089-76 79 119** oder **www.innungsqualitaet.de**.



DAS
BAYERISCHE
BAUGEWERBE

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Die EU-Datenschutzgrundverordnung – DSGVO

Online-Schulung

Zielgruppe

Geschäftsführer | Inhaber | Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im eigenen Bauunternehmen

Online-Schulungsziel

Das Seminar gibt den Teilnehmern Handlungsanleitungen an die Hand und erklärt To-dos, welche datenschutzrechtlichen, organisatorischen oder technischen Maßnahmen sie in Abhängigkeit zu ihrer Unternehmensgröße ergreifen müssen.

Online-Schulungsinhalt

Die Datenschutz-Grundverordnung ist am 25. Mai 2018 in Kraft getreten. In unserem Kurs erfahren Sie: die wichtigsten Datenschutz-Grundlagen, die jeder kennen sollte (um was geht es beim Datenschutz?) | welche genauen Anforderungen der Gesetzgeber an Sie als Unternehmen und an die verantwortlichen Personen im Unternehmen stellt | welche Komponenten ein Datenschutz-Management-System beinhaltet | wie Datenschutz praktisch und pragmatisch umgesetzt werden kann | welche Risiken beim Datenschutz bestehen

Referent

Edmund Hilt,
hilt evolution, Renningen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 100,00 Euro

Termin

Mi 10.03.2021
Do 04.11.2021
jeweils 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr

SM62

Intensivseminar Kalkulation

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | Mitarbeiter, die zukünftig im Kalkulationsbereich eingesetzt werden sollen

Seminarziel

In nur zwei Tagen erfahren die Teilnehmer das Wesentliche, was bei Kalkulationen in einem Baubetrieb zu berücksichtigen ist. Sie erhalten wertvolle Tipps, die sie im Alltag sofort einsetzen können. Durch Praxisübungen in Kleingruppen können sie ihr neues Wissen direkt umsetzen. Dabei profitieren sie vom direkten Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern.

Seminarinhalt

Einordnung der Kalkulation in das betriebliche Rechnungswesen | Vertragsbedingungen und Einflüsse auf die Kalkulation | Überprüfung und Bearbeitung der Angebotsunterlagen | Vorberechnungen und betriebliche Grundkalkulation | Berechnung des Mittellohns | Ermittlung des Zuschlagssatzes für die lohngebundenen Kosten | Ermittlung des Gemeinkosten-Zuschlagssatzes | Gerätekostenermittlung | Ermittlung und Bedeutung der allgemeinen Geschäftskosten | Zuschlagskalkulation und Kalkulation über die Endsumme | Berechnung von Übungsbeispielen

Referent

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Denk

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 630,00 Euro

Termin

Fr 26.03. bis Sa 27.03.2021
Fr 24.09. bis Sa 25.09.2021

SM71

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Wissen kompakt: Erfolgreiche Vertragsgestaltung am Bau

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte | Bauleiter

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen den sicheren Umgang mit Vertragsangeboten und die Erstellung eigener Verträge, die auf die bestehenden Bedürfnisse zugeschnitten sind, um unliebsame und meist teure Missverständnisse zu vermeiden. Daraus ergeben sich effizientere Vertragsverhandlungen, da nur tatsächlich relevante Regelungen behandelt werden.

Seminarinhalt

Wirksames Zustandekommen von Verträgen nach BGB und VOB/B | kaufmännisches Bestätigungsschreiben | Grenzen vertraglicher Regelungen durch gesetzliche Bestimmungen | allgemeine Geschäftsbedingungen | Vorliegen und Gültigkeit der AGB | wirksame Einbeziehung der VOB/B | VOB/B und Verbraucher | Folgen der Abänderung der VOB/B | Vergütung | Bauzeit | Abnahme | Gewährleistung | Sicherheiten | Vertragsänderungen, Vertragsverhandlungen und Änderungswünsche

Referent

RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 10.02.2021

Baurecht für Bauleiter

Seminar

Zielgruppe

Bauleiter | Führungskräfte

Seminarziel

Die Teilnehmer erfahren, wie sie auf der Baustelle eigene Ansprüche durchsetzen und unbegründete Anforderungen ihrer Vertragspartner abwehren können. Sie erkennen sicher, wie sie reagieren müssen und wie sie rechtliche Vorgaben umsetzen. Sie können die rechtlichen Chancen und Risiken für ihre Baustelle besser einschätzen. Das Seminar stärkt die rechtliche Kompetenz des Bauleiters, damit er frühzeitig die Weichen für eine erfolgreiche Baustelle stellen kann.

Seminarinhalt

Vertragsschließung | notwendiger Schriftverkehr | Fehler bei Nachträgen vermeiden | Anmelden von Bedenken und Behinderungen | Nutzung der gesetzlichen Sicherheiten | Abnahme und die Folgen | richtiges Verhalten bei Mängelrügen | aktuelle Fälle zum BGB- und VOB/B-Vertrag

Referent

RA Michael Frikell

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 20.01.2021

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

SR40



SR47

Einsatz von Subunternehmern am Bau

Seminar

Zielgruppe

Alle Personen die Verträge mit Nachunternehmern erstellen, abschließen oder deren Durchführung überwachen: Geschäftsführer, Einkäufer, Projektleiter oder Bauleiter

Seminarziel

Der Nachunternehmereinsatz hat viele Besonderheiten, die beachtet werden müssen. Hier kann man durch eine geschickte Vertragsgestaltung drohende Nachteile minimieren. In der Praxis wird oft verkannt, dass der Einsatz von Nachunternehmen zahlreiche Risiken mit sich bringt, die man kennen muss, um sie durch eine entsprechende Vertragsgestaltung und Vertragsdurchführung zu minimieren. Ansonsten drohen u. a. durch die Haftungsbestände aus dem AEntG - Mindestlohn und Urlaubskassenbeiträge - dem Sozialversicherungsrecht und der Unfallversicherung große finanzielle Risiken und strafrechtliche Konsequenzen. Das Seminar zeigt die Möglichkeiten, aber auch die Grenzen einer solchen Vertragsgestaltung auf.

Seminarinhalt

Abgrenzung Nachunternehmer – Arbeitnehmerüberlassung – Scheinselbständigkeit | Haftungsrisiken beim Nachunternehmereinsatz | Mindestlohn, Urlaubskasse, Sozialversicherung, BG-Beiträge, Steuern | Einsatz ausländischer Nachunternehmer | Befugnisse des Zolls | Möglichkeiten und Grenzen der Vertragsgestaltung mit Nachunternehmern | Besonderheiten beim Schriftverkehr | richtiger Umgang mit Behinderungsanzeigen, Bedenkenanmeldungen, Mängelrügen etc. | Durchgriffshaftung nach dem Bauforderungssicherungsgesetz | Mustervertrag

Referent

RA Michael Frikell

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 21.01.2021

SR48

Aktuelle Rechtsprechung im Baurecht für Bauunternehmer

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte | Bauleiter

Seminarziel

Information über die aktuelle Rechtsprechung im Baurecht und deren Auswirkungen auf die tägliche Praxis. Dadurch werden Bauunternehmer in die Lage versetzt, Bauvorhaben rechtssicher und ohne unnötige Meinungsverschiedenheiten bei der Auslegung unklarer Regelungen abzuwickeln. Bestehende baurechtliche Kenntnisse sollen im Rahmen dieses Seminars verfestigt und auf den aktuellen Stand gebracht werden.

Seminarinhalt

Im Vordergrund steht die Rechtsprechung der Oberlandesgerichte und des BGH zum Baurecht | Behandelt werden aber auch erste Tendenzen der unteren Gerichte bei der Auslegung der offenen Fragen, die z. B. das neue Bauvertragsrecht mit sich bringt. Dadurch wird auch auf das neue gesetzliche Bauvertragsrecht eingegangen | Vorgestellt und erläutert werden auch Entscheidungen und Tendenzen, die einen Bruch mit der langjährigen Praxis der Rechtsprechung bedeuten, wie z. B. die Entscheidung des BGH vom 28.02.2018, mit der neue Vorgaben zu der Frage gemacht wurden, wie ein Schadensersatz wegen eines Baumangels zu ermitteln ist, wenn der Mangel nicht beseitigt wird. Die Kenntnis dieser Entscheidung kann Bauunternehmen bei der Regulierung von Baumängeln viel Geld sparen | Eingegangen wird auch auf die Konfliktklassiker, wie z. B. die Zulässigkeit vertraglicher Regelungen, die Bestimmung der zu erbringenden Leistung, die Klärung von Nachtragfragen und der Umgang mit Mängelansprüchen.

Referent

RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 21.10.2021

SR50

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Der Pauschalvertrag – Chancen und Risiken

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte | Bauleiter

Seminarziel

Fast jeder Bauvertrag beinhaltet Pauschalen. Sie sollen die Abwicklung vereinfachen und Kosten- und Preissicherheit bieten. Tatsächlich sind sie aber auch mit erheblichen Risiken verbunden, z. B. wenn der mit der geschuldeten Bauleistung verbundene Aufwand zu optimistisch eingeschätzt wurde. In dem Seminar erhalten die Teilnehmer die Rechtskenntnisse vermittelt, die erforderlich sind, um die durch Pauschalen erstrebten Ziele zu erreichen. Chancen durch Pauschalen können dann ergriffen und Risiken vermieden werden.

Seminarinhalt

Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten von Pauschalen | Arten von Pauschalverträgen | Zustandekommen von Pauschalverträgen | Nachträge | Abwicklung gekündigter Pauschalverträge | Mangelbeseitigung bei Pauschalverträgen | Aktuelle Rechtsprechung zu Pauschalverträgen

Referent

RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 27.10.2021

SR54

Erfolgreiche Abrechnung der Baustelle – Gekonntes Nachtragsmanagement

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte | Bauleiter

Seminarziel

Die wichtigsten Erfolgsfaktoren bei der Abrechnung sowie beim Erstellen von Nachträgen werden im Seminar verständlich und praxisgerecht unter Berücksichtigung des neuen ab 2018 gültigen Bauvertragsrechts sowie der VOB/B aufgezeigt. Dadurch können die Teilnehmer Fehler bei der Vergütung allgemein vermeiden sowie Nachtragsmöglichkeiten früher erkennen und erfolgreicher reagieren.

Seminarinhalt

Wahl der Vertragstypen | Abnahme | Anordnungsrecht des Auftraggebers und Pflicht des Auftragnehmers zur Ausführung | Änderungen aufgrund des neuen gesetzlichen Bauvertragsrechts 2018 | Bedenkenanmeldung und wirksame Behinderungsanzeige | Anspruchsgrundlage für Nachträge: Mehr- und Mindermengen, geänderte und zusätzliche Leistung | Berechnungsbeispiele nach gesetzlichem Bauvertragsrecht BGB sowie nach der VOB/B Teil B | gestörter Bauablauf in Theorie und Praxis | Fälligkeit der Vergütung und Zinsen | Umgang mit Nachträgen: sicher erkennen, richtig aufbereiten, erfolgreich verhandeln

Referent

RA Dr. Michael Kögl

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 25.02.2021

SR59



HOCHSCHULE
ANSBACH

BACHELOR STUDIENGÄNGE

Wirtschaft

Angewandte Wirtschafts-
und Medienpsychologie
Betriebswirtschaft
Datenschutz
und IT-Sicherheit
Interkulturelles
Management
Wirtschaftsinformatik

Technik

Angewandte
Ingenieurwissenschaften
Biomedizinische Technik
Industrielle
Biotechnologie
Wirtschaftsingenieurwesen

Medien

Multimedia
und Kommunikation
Ressortjournalismus
Visualisierung
und Interaktion
in digitalen Medien
Produktionsmanagement
für Film und TV



www.hs-ansbach.de

www.facebook.com/studieren.in.franken

[hs.ansbach](https://www.instagram.com/hs.ansbach)

Absicherung von Zahlungsansprüchen am Bau

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | Führungskräfte in der Bauleitung

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Seminarziel

Für Bauunternehmer gilt der Grundsatz. Erst die Arbeit, dann der Lohn. Bleibt der Lohn aus, kann die Vorleistungspflicht die Existenz des Unternehmens bedrohen. Sicherungsbedarf besteht auch gegenüber Nachunternehmern. Erfüllen sie ihre Pflichten nicht, muss der sie beauftragende Bauunternehmer hierfür gegenüber seinem Auftraggeber einstehen. Dauerhaft erfolgreiche Bauunternehmen ergreifen deshalb die bestehenden Möglichkeiten Forderungsausfälle zu vermeiden. Diese Möglichkeiten und konkrete Tipps zur Umsetzung in der Praxis werden vermittelt.

Seminarinhalt

Ausfallrisiken erkennen, insbesondere Identität und Bonität des Auftraggebers/Nachunternehmers und dessen Verhalten richtig bewerten | gesetzliche Sicherungsmöglichkeiten sowie der richtige Umgang mit Zurückbehaltungs- und Kündigungsrechten | vertragliche Sicherungsmöglichkeiten, insbesondere die wirksame Vereinbarung von Sicherheiten zur Absicherung von Zahlungs-, Erfüllungs- und Gewährleistungssicherheiten | effizientes Forderungsmanagement, insbesondere Vereinbarungen von Zahlungsplänen, Herbeiführung der Fälligkeit von Zahlungsansprüchen, z.B. bei unberechtigter Abnahmeverweigerung, Stellung prüfbarer Rechnungen, Einhaltung der Voraussetzungen zur Durchsetzung etwaiger Rückgriffsansprüche gegen Nachunternehmer, Einhaltung von Ausschluss- und Verjährungsfristen und Gebrauch der bei Zahlungsverzug bestehenden Ansprüche und Rechte | Umgang mit Zahlungsverweigerung, der schnelle und wirtschaftliche Lösungen ermöglicht und die Geschäftsbeziehungen nicht unnötig belastet

Referent

RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 05.10.2021

SR72

Störung des Bauablaufs – Sicherung der Ansprüche

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarziel

Die Rechtsprechung stellt strengste Anforderungen an die Durchsetzung von Ansprüchen aus Bauablaufstörungen. Häufig scheitern hier Auftragnehmer, wenn nicht bei der außergerichtlichen Verhandlung, dann letztlich vor Gericht. Die erfolgreiche Durchsetzung von Nachtragsforderungen aus Störungen des Bauablaufs setzt voraus, dass ein Verständnis der rechtlichen Grundlagen und der Ordnung der Ansprüche von Auftraggeber und Auftragnehmer sowie der anzuwendenden Nachweis- und Berechnungsmethoden vorhanden ist.

Seminarinhalt

Rechtliche und baubetriebliche Grundlagen zu Terminen, Fristen und Vertragsterminplänen | Folgen der Rechtsprechung zu gestörten Bauabläufen für die Praxis | Behinderungsanzeige und Dokumentation als Grundlage zur Durchsetzung berechtigter Ansprüche mit Dokumentationsbeispielen | Baubetriebliche Verfahren der Berechnung von Fristverlängerung in Theorie und am praktischen Beispiel | Berechnung der finanziellen Folgen in Abhängigkeit von der jeweiligen Anspruchsgrundlage in Theorie und am praktischen Beispiel

Referenten

RA Hilmar Toppe
Dr. Ralph Bartsch

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 18.03.2021

SR73

BÜHNE. BAR. RESTAURANT. CASINO.

FÜR
GENIESSER-
TYPEN



SPIELBANK FEUCHTWANGEN

www.spielbanken-bayern.de



Glücksspiel kann süchtig machen. Spielteilnahme ab 21 Jahren. Informationen und Hilfe unter www.spielbanken-bayern.de

Bereich

Digitalisierung

Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Digitale Fotografie und Dokumentation

Seminar

Zielgruppe

Sachverständige Bauleiter oder Führungskräfte, die zur Beweissicherung oder zur Dokumentation häufiger fotografieren müssen und die Bilder in ihre Gutachten oder andere Dokumente einbinden möchten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC sind erforderlich, zudem ist eine eigene Fotoausrüstung mit Bedienungsanleitung mitzubringen. Ein Laptop wird jedem Teilnehmer bereitgestellt.

Kursziel

Im Seminar werden Einsatzmöglichkeiten der digitalen Fotografie live in einem Gebäude und Grundlagen der Bildbearbeitung am PC vermittelt. Ziel ist es, das digitale Fotografieren und die Bildbearbeitung möglichst effektiv und zeitsparend zu gestalten und optimale Ergebnisse für die Dokumentation oder Beweissicherung zu erhalten.

Kursinhalt

Einführung in die Digitaltechnik | Auswahlkriterien für den Kamera Kauf | Umgang mit Dateiformaten, Bildgröße und Bildqualität | Erklärung der wichtigsten Bedienelemente einer Digitalkamera und deren Nutzung unter verschiedenen Einsatzbedingungen | typische Motive mit unterschiedlichen Kameraeinstellungen, Ausleuchtungen und Perspektiven | Einsatz von Aufnahme-Zubehör wie Stufengraueil, Rissbreitenkarte, Aufsichts-Farbkarte, Ringleuchte etc. | Einlesen und Verwalten von Bildern | schnelles Einbinden von Bildern in Word | Versand per E-Mail | Korrektur von farb- und objektbedingten Helligkeitswerten

Referent

Jens Kestler, Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 315,00 Euro

Termin

Do 04.03.2021
Do 28.10.2021



Es wird die Teilnahme am Kurs EA21-6 „Word (nicht nur) für Sachverständige“ empfohlen.

Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG25



Einstieg in die professionelle digitale Bildbearbeitung mit Gimp

Online-Schulung

Zielgruppe

PC-Anwender, die fundierte Kenntnisse in der digitalen Bildbearbeitung erwerben möchten

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsziel

Mit den leistungsstarken Werkzeugen und kreativen Möglichkeiten von Gimp lassen sich hochwertige Bilder für Print, Web und andere Medien effizient erstellen. Vermittelt werden die wesentlichen Grundkenntnisse der digitalen Bildbearbeitung anhand des kostenlosen OpenSource-Produkts Gimp. Die Teilnehmer erfahren, welches Bildformat sich am besten für ihren Verwendungszweck im Bauunternehmen eignet. Sie können Bilder richtig komprimieren, korrigieren und entsprechend ihrer Bedürfnisse anpassen. Sie erfahren, welche Software sie hierfür verwenden können.

Online-Schulungsinhalt

Dateien speichern, drucken, öffnen und Informationen zuweisen | Bildoptimierung | Bilder in Dokumentationen wie z.B. Power-Point, Word oder Excel einbinden | Dynamik- und Farbkorrekturen, Retusche, Bilder bzgl. Größe und Auflösung optimieren und anpassen | Bilder bearbeiten und freistellen | Farben und Verläufe definieren | arbeiten mit Ebenen und Ebenenmasken, Einstellungs- und Füllebenen anwenden, arbeiten mit Formen und Pfaden, kreative Anwendung von Zeichen- und Pinselwerkzeugen | Smart-Filter und Smart-Objects, optimieren der Bildqualität für Web und Print

Referent

Bernd Konle, Feuchtwangen

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 60,00 Euro

Termin

Termin auf Anfrage
*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG26

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Sachverständigengutachten effektiv mit der Software Gutachten Manager erstellen

Seminar

Zielgruppe

Sachverständige | Bauleiter oder Führungskräfte, die zur Beweissicherung oder zur Dokumentation Gutachten erstellen müssen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC werden vorausgesetzt, ein Laptop wird jedem Teilnehmer bereitgestellt.

Seminarziel

Zur Erstellung von Sachverständigengutachten hat sich die Software „Gutachten Manager“ im Sachverständigenwesen bewährt und wird mittlerweile von über 1.500 Gutachtern eingesetzt. Sachverständigengutachten gut, schnell und einfach zu erstellen ist wichtig für den Arbeitsalltag. Das Tagesseminar vermittelt Kenntnisse über ein sinnvolles Vorgehen bei der Erstellung von Gutachten und zeigt den optimalen Einsatz der Software zur Gutachtenerstellung. Die Anwendung kann auf die individuellen Bedürfnisse der zu erstellenden Gutachten angepasst werden. Durch die enge Verknüpfung der Software Gutachten-Manager mit MS Word bietet der Kurs die Gelegenheit auch Word-Kenntnisse weiter auszubauen und zu optimieren.

Seminarinhalt

Anlegen von Gutachten: Gerichts-, Privat-, Versicherungs-, und Schiedsgutachten | Ergänzungsgutachten anlegen | Aufbau von Gutachten ändern | verschiedene Bilddokumentationen automatisch erstellen | Anlegen und Ändern von Inhaltsverzeichnissen | Tipps und Tricks in MS Word

Referent

Jens Kestler, Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 315,00 Euro

Termin

Fr 05.03.2021
Fr 29.10.2021



Es wird die Teilnahme am Kurs EA21-6 „Word (nicht nur) für Sachverständige“ empfohlen.

Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG27



Effektives Büromarketing in sozialen Netzwerken – Social Media für Bauunternehmen

Online Schulung

Neu!

Zielgruppe

Firmeninhaber | Jungunternehmer | leitende Angestellte | Bauleiter | Website-Verantwortliche | Mitarbeiter PR/ Öffentlichkeitsarbeit

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsziel

Social Media-Plattformen erleichtern es uns heute, die (Fach-) Öffentlichkeit über die eigene Arbeit zu informieren, Kontakte zu knüpfen oder Arbeitsabläufe über das Internet zu vereinfachen.

Das Seminar stellt die für Bauleiter relevanten und effektiven Plattformen und Dienste vor, z.B. den Kurznachrichtendienst Twitter, Videoportale (YouTube, Vimeo), soziale Netzwerke wie XING oder Facebook sowie Plattformen für Projektpräsentation und Datenaustausch (Fotos, Pläne, PDF, Powerpoint, etc.).

Online-Schulungsinhalt

An konkreten Praxisbeispielen wird gezeigt, wie Bauunternehmen heute im Web 2.0 und auf den wichtigsten Social-Media-Plattformen mit überschaubarem Zeit- und Kostenaufwand ihre Projekte präsentieren, Öffentlichkeitsarbeit betreiben sowie die projektbezogene Zusammenarbeit optimieren können.

Referenten

Dipl.-Ing. Eric Sturm, Webdesigner und Publizist, Berlin

Dauer

3 Stunden, 09.00 Uhr bis 12.30 Uhr mit Pause

Kosten

Online-Schulungsgebühr 150,00 Euro

Termin

Mi 24.03.2021
Do 04.11.2021

DIG33



Zusammenarbeiten, dezentral & digital: Tools für die interne Bürokommunikation

Online Schulung

Zielgruppe

Firmeninhaber | Jungunternehmer | leitende Angestellte | Bauleiter | Website-Verantwortliche | Mitarbeiter PR/ Öffentlichkeitsarbeit

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsziel

Flexibel, dezentral und digital arbeitsfähig zu sein, ist ein Wettbewerbsvorteil. Gerade in der aktuellen Situation ist es für Bauunternehmen überlebenswichtig, mit Kollegen, Projektpartnern und Bauherren zielgerichtet und zeitsparend zu kommunizieren und Projekte weitgehend digital zu organisieren. Der Online-Kurs stellt die wichtigsten Werkzeuge für die digitale Arbeitsorganisation vor und vermittelt wertvolles Wissen, wie die Zusammenarbeit auch auf der persönlichen Ebene gelingen kann.

Online-Schulungsinhalt

Dezentrales Zusammenarbeiten: Projektplanung, Medienkompetenz und Empathie | Video-Telefonate, Online-Meetings und Online-Schulungen | Zeiterfassung via Internet: Bequeme Erfassung von Zeiten zu Projekten, Kunden und Aufgaben | Bürointerne Chat-Tools: Austausch von Dateien, Nachrichten und Wissen | Virtuelle "White Boards" für gemeinsame Besprechungen, Notizen, Zeichnungen | Webbasiertes Projektmanagement: Aufgaben zuweisen & Fortschritte überwachen | Ausblick: Agile Projektplanung | Im Anschluss an den Vortragsteil steht Ihnen der Referent in einer Frage- und Antwortrunde für individuelle Fragen zur Verfügung.

Referenten

Dipl.-Ing. Eric Sturm, Webdesigner und Publizist, Berlin

Dauer

3 Stunden, 09.00 Uhr bis 12.30 Uhr mit Pause

Kosten

Online-Schulungsgebühr 150,00 Euro

Termin

Do 25.03.2021
Fr 05.11.2021

DIG34



Mit 3D Gebäudemodellen in Projekten mehr erreichen

Seminar

Zielgruppe

CAD Anwender | Modellierer | 3D Visualisierer | Kalkulatoren | Firmeninhaber | Jungunternehmer

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC. Kenntnisse im Bauzeichnen sind von Vorteil aber keine Voraussetzung.

Seminarziel

Dieser Kurs richtet sich an alle, die für ihre Projekte 3D-virtuelle-Modelle einsetzen wollen. Für die Umsetzung des Seminars wird Autodesk Revit verwendet. Autodesk Revit ist eines der führenden CAD Bausoftware Lösungen, die konsequent vom ersten Strich in 3D modelliert und ein wichtiges (BIM) Building Information Modeling Tool ist. Mit Autodesk Revit werden in 3D virtuelle Modelle erstellt. 3D Modelle bilden die Grundlage für ein effizientes Informationsmanagement mit BIM im Bauwesen. In diesem Kurs werden sowohl rein technischen Grundkenntnissen zur Software auch ein Verständnis für eine systematische Arbeitsweise beim Modellieren vermittelt.

Seminarinhalt

Sie üben was Sie beim 3D Modellieren beachten müssen und wie Sie systematisch zum Ziel kommen. Nach dem Kurs können Sie eigenständig kleiner Projekte modellieren, Mengen auswerten, Konflikte prüfen und Alternativen vergleichen. Aus dem Modell werden Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Details sowie Mengen- und Stücklisten abgeleitet.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

auf Anfrage

Termin

Di 02.03. bis Do 04.03.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungscheck Bayern förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG41

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Mit guten Zeichnungen in Projekten überzeugen

Seminar

Zielgruppe

Handwerksbetriebe und alle, die CAD-Zeichnen von Grund auf lernen wollen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC. Kenntnisse im Bauzeichnen ist von Vorteil aber nicht Voraussetzung.

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen komplexe 2D-Zeichnungen zu erstellen, mit Text und Bemaßung zu versehen und Layouts für das Plotten zu erzeugen. Sie lernen worauf es bei einer Zeichnung ankommt. Das ist für besser Arbeitsabläufe wichtig und überzeugt Bauherren. Als Software wird AutoCAD verwendet.

Seminarinhalt

Das Multifunktionsmenü und seine Einstellungen | benutzerspezifische Einstellungen | Funktionsprinzip, Organisation und Einstellungen von AutoCAD | Basics: Zeichnen und Editieren | grundlegende und erweiterte Konstruktionshilfen | Publizieren von Zeichnungen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Tage

Kosten

auf Anfrage

Termin

auf Anfrage



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG42



ExpertenForum Digital

Seminar

Zielgruppe

Meister | Bauunternehmer | Jungunternehmer | IT-Anwender | leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen und vom Bauprozess

Seminarziel

Digitalisierung hautnah und praxisbezogen sehen und erfahren – das ist das Ziel des ExpertenForum Digital. Hören Sie in zwei Tagen von verschiedenen Experten Aktuelles zu den Themen Recht, neue Tools, digitale Möglichkeiten und Veränderungen durch die Digitalisierung. Sehen Sie in der angeschlossenen Ausstellung verschiedene Unternehmen, die ihre digitalen Lösungen vorstellen. Digitalisierung ist eine neue Dimension – im Gespräch mit Experten und im Austausch mit anderen Teilnehmern lernen Sie die verschiedenen Aspekte kennen und können bessere Entscheidungen für die Zukunft treffen.

Seminarinhalt

Recht | neue Vergabe und e-Rechnung | Datenschutz | offene Systeme, Schnittstellen und offene Software | Begriffe und neue Technologie | Zukunft und Vision | praktische Beispiele von Unternehmern | digitale Benimmregeln | Ausstellung von IT-Produkten zu Baustellenlösungen und Verwaltung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 645,00 Euro

Termin

Di 03. bis Mi 04.11.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG51

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Digitales Marketing im Baugewerbe

Seminar

Zielgruppe

Geschäftsführer | leitende Mitarbeiter | Entscheider | Jungunternehmer

Seminarziel

Die Firmenhomepage und weitere spannende Kanäle unterstützen Ihr Unternehmen in Sachen digitales Marketing: wie Sie neue Kunden gewinnen, wie Sie Bestandskunden begeistern, wie Sie Mitarbeiter und Azubis an Ihr Unternehmen führen und wie Sie ihr Image steigern. Im Seminar erhalten Sie einen tiefen Einblick in die aktuelle Onlinewelt.

Seminarinhalt

Aussehen der digitalen Transformation für Ihr Unternehmen | Detailaufnahme des heutigen Standes | digitales Denken | Kundenerreichbarkeit in Zeiten nachlassender Auflagen von Printmedien | Standort Ihrer Zielgruppen | Aussehen der eigenen Firmenhomepage | individueller und persönlicher Web-Check | Mitarbeitergewinnung für das eigene Unternehmen

Referent

René Reiter, Reiter und Schweiger Werbeagentur GmbH, Ansbach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 23.03.2021
Di 26.10.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG53



Aktuelle IT-Lösungen für Bauunternehmen

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | IT-Anwender

Voraussetzungen

Berufserfahrung im eigenen Betrieb

Seminarziel

Wer das Angebot kennt, kann eine gute Entscheidung treffen. In diesem Sinne erhalten Sie in dem Seminar Informationen zu aktuellen IT-Lösungen für Bauunternehmen. Konkrete Beispiele für neue Softwareansätze, Cloud-Lösungen und Hardware werden gezeigt.

Sie bekommen ermittelt wie verschiedene Lösungen aussehen und erfahren, welche Kriterien es für die Auswahl gibt. Sie erhalten aktuelle Beispiele, Informationen zu den Produktlösungen und Entscheidungshilfen für die Auswahl von IT Produkten.

Seminarinhalt

Informationen zu Hardware | Informationen zu Bau-Software | Informationen zu Cloud-Lösungen | Auswahlkriterien IT Lösungen | Neue Tools im Unternehmen | kaufen, mieten, leasen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 22.09.2021



Dieser Kurs zur Digitalisierung im Bauunternehmen für den Bereich Hard- und Software kann mit dem Folgekurs DIG73 – Apps für die Baustelle - ergänzt werden.


Dieser Kurs ist über den Bildungscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG61

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

seit 30 Jahren - Die Software für den Isolierer

ISOCOM Evolution

- ✓ für INDUSTRIE- und Haustechnik
- ✓ nur noch ca. 300 Jumbos
- ✓ Preispflege Service
- ✓ isometrisches Aufmaß
- ✓ incl. aller Formteile
- ✓ technischer Brandschutz
- ✓ De- und Remontage
- ✓ Nachunternehmer Verwaltung
- ✓ TOP einfache Bedienung
- ✓ automatische Berechnung des "Return of Invest"  und vieles mehr ...

Einzelplatz

€ 75,60
monatlich
incl. Rabatt

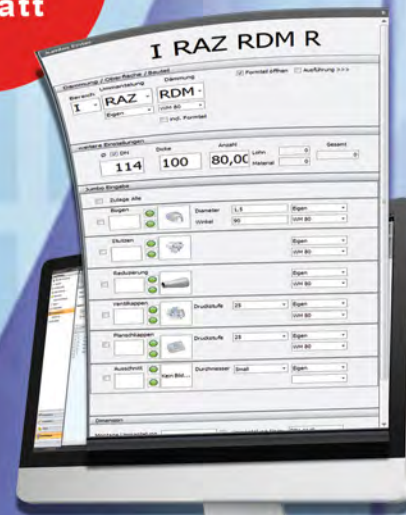
Arbeitsplatz

€ 10,50
monatlich
incl. Rabatt

30 Jahre ISOCOM
**30%
Rabatt**

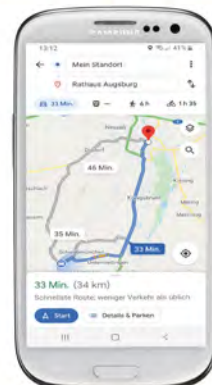
NEU
Datenübernahme
für Umsteiger

www.isocom.de/isocom-preis



Zeit für Neues

mit mobiler Zeiterfassung



mehr Infos unter: www.isocom.de/outcom

COM CAD Burghardt GmbH, Krautgartenweg 1, 86856 Hiltenfingen

Tel.: (+49) 08232 / 9622-0 - Fax: (+49) 08232 / 9622-99 - info@com-cad.de - www.isocom.de



Wissen kompakt: Die Methode BIM – Grundlagen

Seminar

Zielgruppe

Projektleiter | CAD-Beauftragte | Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Berufserfahrung

Seminarziel

Für kleine und mittelständische Bauunternehmen ist es wichtig, sich mit neuen Technologien zu befassen, denn auch im Bausektor schreitet die Digitalisierung der Arbeitsweisen immer weiter voran.

Digitale Arbeitsmethoden wie Building Information Modeling, kurz BIM, helfen dabei, den Bauablauf zu strukturieren und verändern die Zusammenarbeit mit Bauherren und Architekten. Die Teilnehmer erhalten praxisbezogene Beispiele für die Umsetzung und einen Überblick über aktuelle Rahmenrichtlinien und Standards.

Seminarinhalt

Definition von BIM | aktuelle rechtliche Entwicklung | welche Arbeitsabläufe im Bauunternehmen werden betroffen | Zusammenarbeit mit anderen Gewerken | Baufortschritt und Mängelberichte dem Bauherren vorstellen | Materialbestellung | Abrechnung

Referenten

Dipl.-Ing. Architektin Kirstin Bunsendal

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 19.10.2021



Dieser Kurs zur Digitalisierung im Bauunternehmen für den Bereich Building Information Modeling kann mit dem Folgekurs DIG64 – Wissen kompakt: Die Methode BIM – praktische Anwendung – ergänzt werden.

Dieser Kurs ist über den Bildungscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG63



Wissen kompakt: Die Methode BIM – praktische Anwendung

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | Projektleiter

Voraussetzungen

Berufserfahrung

Seminarziel

Im Seminar lernen die Teilnehmer die BIM-Methode in der praktischen Anwendung anhand von Beispielen kennen. Mit der BIM-Methode wird ein elektronisches Abbild des Bauprojektes vor und während der Bauphase erstellt. Die einzelnen Arbeitsschritte werden in die optimale Reihenfolge gebracht und vorgestellt; die Nutzung digitaler Daten wird anhand eines übersichtlichen Drehbuchs erläutert. So können sich die Teilnehmer einen realistischen Eindruck über die Vorteile einer digitalen Bearbeitung von Projektdaten aus einem Modell verschaffen.

Seminarinhalt

Arbeiten mit 3D-Daten | Auswerten von BIM-Daten zur Überprüfung von Mengen und Massen | Simulation von Bauabläufen | Nutzung auf der Baustelle

Referenten

Dipl.-Ing. Architektin Kirstin Bunsendal

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Mi 20.10.2021



Dieser Kurs zur Digitalisierung im Bauunternehmen für den Bereich Building Information Modeling baut auf dem Kurs DIG63 – Wissen kompakt: Die Methode BIM – Grundlagen – auf.

Dieser Kurs ist über den Bildungscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG64

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Der digitale Bauzeitenplan mit „Rillsoft Projekt“

Seminar

Zielgruppe

Führungskräfte | Projektleiter und Zuständige für Personaleinsatzplanung im Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

Erfahrung im Umgang mit der Windows-Oberfläche.

Seminarziel

Die Seminarteilnehmer lernen ihre Termin-, Projekt-, Ressourcen- und Kapazitätsplanung mittels der Software „Rillsoft Projekt“ effektiv durchzuführen.

Seminarinhalt

Einführung in das Programm und Funktionsübersicht | Terminplanung erstellen | Ressourcenpool anlegen | Ressourcen - Rollen, Teams, Mitarbeiter, Material, Maschinenarten, Maschinen - zuordnen | Kapazitätsplanung durchführen | abteilungsbezogene Ressourcenzuordnung | Planung der konkreten Ressourcen | Ressourcenauslastung auswerten | Überwachung des Projektablaufs | Soll-Ist-Vergleich | Kosten- und Finanz-Analysen | Projektportfolio erstellen | Reports drucken | Excel-Exportfunktionen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 715,00 Euro

Termin

Di 05.10. bis Mi 06.10.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG72



Apps für die Baustelle

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter | Projektleiter

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Seminarziel

Es gibt Apps, die speziell für die Aufgaben auf der Baustelle entwickelt wurden: Apps für die Kommunikation, für Protokolle und für die Dokumentation. Sie bekommen einen Überblick über aktuell verfügbare Apps und deren Nutzen. Wir geben ganz konkrete Informationen über die einsetzbare Technik und die Möglichkeiten zur Anwendung für Unternehmen.

Seminarinhalt

Übersicht mobiler Baustellen-Apps | Einsatzmöglichkeiten | Anforderungen an Smartphone, Tablets, und Internetverbindung | Datenschutz | Einweisung der Mitarbeiter

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Do 23.09.2021



Dieser Kurs zur Digitalisierung im Bauunternehmen für den Bereich Hard- und Software kann mit dem Folgekurs DIG61 - Aktuelle IT-Lösungen für Bauunternehmen ergänzt werden.

Bitte bringen Sie Ihr Smartphone bzw. Tablet zum Kurs mit!

Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG73

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Projektdata mobil und im Büro – die virtuelle Projektmappe

Seminar

Zielgruppe

Projektleiter | CAD-Anwender | Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen und des Bauprozesses

Seminarziel

Die virtuelle Projektmappe ist eine Datenablage für die Projektinformation für alle Disziplinen in einem Bauunternehmen. Projektdaten, E-Mails und Kontakte aller Projektbeteiligten werden dort gespeichert und verwaltet. Die Zusammenarbeit intern und mit anderen Firmen und Organisationen wird unterstützt.

Sie sehen was die verschiedenen Produktlösungen anbieten und wie diese jeweils arbeiten. Wo und wie werden Daten gespeichert und verwaltet. Sie erhalten Informationen über die Grundlagen der virtuellen Datenspeicherung und welche Anforderungen es an virtuelle Projektmappen für die mobile Nutzung der Daten gibt.

Seminarinhalt

Definition und Begriffe zur virtuellen Projektmappe | Software und IT-Infrastruktur | verschiedene Arten von Dokumenten: Pläne, E-Mails, Chats, Notizen, Fotos, Datenblätter | Versionierung | Dokumentation | Arbeitsabläufe | Datenschutz | Recht

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 355,00 Euro

Termin

Di 11.02.2021

Mi 13.10.2021



Dieser Kurs zur Digitalisierung im Bauunternehmen für den Bereich Projektablauf kann mit dem Kurs DIG72 – Der digitale Bauzeitenplan – mit „Rillsoft“ ergänzt werden.

Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

DIG75

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Festspielstadt
Feuchtwangen

Kreuzgangspiele Feuchtwangen Sommer 2021

www.kreuzgangspiele.de

/// Bram Stoker

Dracula

/// William Shakespeare

Ende gut, alles gut

/// Paul Maar

**Das Sams – Eine Woche
voller Samstage**

/// Leo Lionni

Frederick

/// Friedrich Schiller

Die Räuber



Grundlagen EDV: Windows 10, Word und Excel

Seminar

Zielgruppe

EDV-Anfänger

Voraussetzungen

Keine

Kursziel

PC-Anfängern werden die wichtigsten Funktions- und Einsatzmöglichkeiten eines Computers im Umgang mit Standardsoftware ab Office Version 2013 aufgezeigt. Bestehende Berührungspunkte werden abgebaut. Ziel ist es, den selbständigen Umgang mit dem PC zu ermöglichen und auch bei auftretenden Schwierigkeiten die richtigen Kniffe anwenden zu können. Die Teilnehmer lernen schrittweise den praktischen Umgang mit dem PC kennen.

Kursinhalt

PC-Grundbegriffe: Rechneraufbau, Tastatur-, Maus-, Touchscreen-Bedienung | externe Geräte-Bedienung der Benutzeroberfläche Windows 10: Aufruf und Bedienung von Programmen und Apps, Datei- und Ordnerverwaltung, Systemeinstellungen | Einblick ins Internet: Surfen mit dem Explorer und anderen Browsern, Webseiten drucken, speichern und Inhalte kopieren, Dateien herunterladen | Textverarbeitungssystem Word: erstellen einfacher Texte, Formatierungen, Kopf- und Fußzeilen, Rechtschreibhilfe, Arbeiten mit Tabellen, einfügen von Objekten und Grafiken | Tabellenkalkulationssystem Excel: erstellen einfacher Kalkulationen und Berechnungen in Tabellen, Formatierungen, Eingabe von Text, Zahlen und Formeln | absolute und relative Bezüge

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 410,00 Euro

Termin

Do 14.01. bis Fr 15.01.2021

Do 07.10. bis Fr 08.10.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Das hier erworbene Grundwissen ist die Basis für weitere aufbauende EDV-Kurse der BauAkademie:

- EA13-1 Outlook: Grundlagen
- EA21-1 Word: Grundlagen
- EA22-1 Excel: Grundlagen
- EA23-1 PowerPoint: Grundlagen

EA11-1

Einführung in Windows 10

Online-Schulung

Zielgruppe

Alle PC- und Notebook-Anwender, die einen Umstieg auf Windows 10 vorhaben

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten.

Online-Schulungsziel

In diesem Online-Schulung werden anschaulich und leicht verständlich alle Neuerungen und Änderungen von Windows 10 aufgezeigt. Der Anwender lernt, wie er auf der Modern-UI-Oberfläche schnell und effektiv mit dem Startbildschirm arbeitet und wie er die Desktop-Oberfläche optimal nutzen kann.

Online-Schulungsinhalt

Der schnelle Einstieg in Windows 10: wichtige Neuerungen im Überblick, Befehle und Funktionen aufrufen, der Startbildschirm, Grundlagen zu Apps, Apps suchen und anzeigen, mit Kacheln und Gruppen arbeiten, den Desktop individuell anpassen | Dateien und Ordner im Griff: der neue Explorer, Bibliotheken individuell anpassen, sortieren, filtern und gruppieren | Windows 10 mit dem Touchscreen bedienen | nützliche Tastenkombinationen

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

1 Stunde

Kosten

Online-Schulungsgebühr 40,00 Euro

Termin

Mi 13.01.2021*

Fr 17.11.2021*

*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Es wird die Teilnahme am Kurs EA11-1 empfohlen.

EA11-2

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Outlook: Grundlagen

Seminar

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle, die ihre Kontakte, E-Mails, Termine und zu erledigenden Aufgaben mit Hilfe von Outlook effektiver, übersichtlicher und schneller organisieren und abwickeln möchten.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC und Outlook ab Version 2013

Kursziel

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über alle Grundfunktionen von Outlook. Sie lernen ihre Adressen, Telefonnummern, Termine, Aufgaben und E-Mails effektiver zu verwalten. Sie können sich und ihre Arbeit schneller organisieren und haben mehr Freiraum für anderes. Sie erfahren durch konkrete Praxisbeispiele, wie sie Outlook optimal für sich nutzen können.

Kursinhalt

Erste Schritte mit Outlook: das Outlook-Fenster, das Hilfesystem, grundlegendes Arbeiten mit Outlook | E-Mails senden und empfangen, E-Mails gestalten, den Überblick behalten | Kontakte und das Adressbuch verwalten | Termine und Aufgaben planen, Kalender drucken, anpassen und senden, Besprechungen organisieren, Aufgabenverwaltung | Organisation und Automatisierung | Zugriff und Berechtigungen erteilen, Outlook individuell einrichten

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Fr 29.01.2021
Fr 12.11.2021



Es wird die Teilnahme am Kurs EA11-1 empfohlen.

EA13-
1

Outlook: Zeitmanagement

Seminar

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle, die mit Hilfe von Outlook so viel Zeit als möglich einsparen und so viele Aufgaben wie nötig an einem Arbeitstag erledigen möchten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit Outlook ab Version 2013

Kursziel

Praxisbeispiele, Checklisten und Übungen helfen, die Methoden des Zeitmanagements unter Verwendung von Outlook Schritt für Schritt umzusetzen.

Kursinhalt

Zeit managen - die Grundlagen | Ziele festlegen | Prioritäten setzen - z.B. nach dem Pareto-Prinzip oder der ABC-Analyse | Tagesplanung mit dem ALPEN-Prinzip oder dem Eisenhower-Prinzip | Arbeitsorganisation wie E-Mail-Bearbeitung, E-Mail-Ordner, E-Mails zur Nachverfolgung kennzeichnen, Signaturen erstellen, Telefonate vorbereiten | Besprechungen vorbereiten, organisieren, durchführen und auswerten | Ordnung schaffen durch Aufbau und Verwaltung von Ordnungsstrukturen | den Tagesablauf gestalten: Routinen und Gestaltungsmöglichkeiten für den Tagesablauf | arbeiten im Team: Kalenderfreigaben, Besprechungstermine organisieren, Stellvertreterrechte erteilen | Arbeitsabläufe vereinfachen: Checklisten, Umfragen und Schnellbausteine erstellen, QuickSteps nutzen und Regeln für die E-Mail-Bearbeitung erstellen können | Selbstdisziplin steigern, Motivationspunkte setzen, Selbstreflexion, Tipps gegen Stress, Ziele und Werte definieren

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Mi 10.02.2021
Fr 26.11.2021



Es wird die Teilnahme am Kurs EA13-1 empfohlen.

EA13-
2

Outlook: Vertiefung für Fortgeschrittene

Seminar

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Outlook-Anwender, die ihre Kenntnisse hinsichtlich Zusammenarbeit mit Kollegen und Automatisierung vertiefen und ergänzen möchten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit Outlook ab Version 2013

Kursziel

Dieser Vertiefungskurs komplettiert das Grundlagenwissen der Anwender und verhilft zu einer noch effizienteren Nutzung von Outlook.

Kursinhalt

Einige Neuheiten in Outlook: Exchange ActiveSync, die neuen Cloud-Funktionen, die Anbindung an SkyDrive, Anbindung an den SharePoint-Server | wiederholen der Grundlagen | einsetzen von QuickSteps, kanalisieren der Informationsströme, Daten importieren, exportieren, archivieren | erweiterte E-Mail-Funktionen, Umfragen erstellen und auswerten | Aufgaben definieren, delegieren, Status verfolgen, anpassen der Posteingangsliste | Berechnungen in Feldern durchführen | Wiedervorlagen realisieren, komplexe Regeln aufbauen | bedingte Formatierung | Termine und Ereignisse, Serienmuster, Terminplanung über Besprechungsanfragen | Abwesenheits- und Regelassistent, Stellvertretungen, Berechtigungen, Freigaben | fremde Postfächer einbinden, mehrere Postfächer verwalten | kategorisieren und Kennzeichnen von Elementen, Umgang mit Anlagen | öffentliche Ordner für Projekt-Teams und Abteilungen | sinnvolles Kombinieren der Outlook-Möglichkeiten, Outlook über Optionen optimieren | Sicherheitseinstellungen, Vertrauensstellungszentrum

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Fr 12.03.2021
Fr 03.12.2021



Es wird die Teilnahme am Kurs EA13-1 empfohlen.

EA13-3

Office: Verwaltung und Kommunikation im Unternehmen

Seminar

Zielgruppe

Alle Office-Anwender, die klassische Arbeiten im Büroalltag praxisorientiert mit Office erledigen und ihre vorhandenen Kenntnisse zur eigenen Arbeitsvereinfachung vertiefen und komplettieren wollen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit Office-Produkten ab Version 2013

Kursziel

Die Teilnehmer erfahren, wie sie Routineaufgaben mit Hilfe der verschiedenen Office-Programme künftig leichter und schneller erledigen. Sie lernen ihre Arbeit am PC zu vereinfachen und Arbeitsabläufe besser zu strukturieren.

Kursinhalt

Office im Büroalltag einsetzen, Schnelleinstieg in Windows, Schnelleinstieg in Office-Apps | Korrespondenz und Datenablage: Geschäftsbriefe mit Word erstellen, Protokolle und Berichte mit Word erstellen, Grafiken integrieren, Excel-Tabellen einfügen, E-Mails mit Outlook senden und empfangen, Kontakte in Outlook verwalten, Termine und Besprechungen, Aufgaben und Stellvertretung in Outlook organisieren | Daten kalkulieren und grafisch darstellen, einfache Berechnungen mit Excel durchführen, Tabellen bearbeiten, gestalten, einrichten, kontrollieren und drucken, Funktionen einsetzen, Diagramme erstellen | Präsentationen mit PowerPoint erstellen, Folien bearbeiten, ausdrucken | Informationen aus dem Internet beschaffen, Webseiten laden und drucken, Links, Favoriten, Register, Verlauf, Webseiten und Bilder speichern, kopieren und drucken, Suchmaschinen

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 310,00 Euro

Termin

Mi 24.02. bis Do 25.02.2021
Mi 24.11. bis Do 25.11.2021
Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Es wird die Teilnahme am Kurs EA11-1 empfohlen.

EA14-2

¹ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Office 365 Online – Mein Team ist „up to date“ – Informiert dann, wenn man es braucht

Online-Schulung

Zielgruppe

Firmeninhaber | Jungunternehmer | leitende Angestellte | Bauleiter | kaufmännische Mitarbeiter | Poliere | Vorarbeiter

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten.

Online-Schulungsziel

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über Office 365 | Office | SharePoint im täglichen Baustelleneinsatz und erfahren, welche Möglichkeiten in der neuen IT stecken. Egal ob unterwegs oder am PC im Büro: Sie haben alle Informationen im Griff. Die Synchronisation erfolgt automatisch im Hintergrund, sodass alle Nutzer immer Zugriff auf die aktuellen und notwendigen Daten haben. Sie arbeiten gemeinsam online an wichtigen Inhalten, z.B. Terminplanung oder Geräteeinsatzplanung. Sie im Büro - und Ihr Polier auf der Baustelle.

Online-Schulungsinhalt

Livepräsentation: Informationen und Bauakteninhalte online erstellen und verwalten | Dokumentenmanagement in der Cloud mit SharePoint 2013 | Anpassen einer Excel-Datei live während der Präsentation durch den Dozenten und die Teilnehmer von ihrem jeweiligen Standort aus: Geräteplanung | Vorstellung der Inhalte neuer Seminare: Office 365, Cloud, Bauakte online

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

1 Stunde

Kosten

kostenfrei

Termin

Do 12.01.2021*

Do 11.02.2021*

Do 14.10.2021*

*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr

EA15-0



Die Bauakte unterwegs – Einsatz der MS-Cloud in Verbindung mit Office 365

Seminar

Zielgruppe

Firmeninhaber | Jungunternehmer | leitende Angestellte | Bauleiter | kaufmännische Mitarbeiter | Poliere | Vorarbeiter

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC und versierte Kenntnis des MS-Office-Paketes

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen den Umgang mit SharePoint 2013 und Office sowie weiterer Tools, um mittels Smartphone, Laptop und Tablet auch unterwegs die Inhalte der Bauakte immer und überall im Zugriff zu haben.

Seminarinhalt

Aufbau einer Bauakte: Erzeugen der Inhalte mit Hilfe von Office 365, Excel, OneDrive for Business und OneNote. Die Teilnehmer erlernen eine fast komplette Bauakte inklusive der Vordrucke als Vorlagen und Besprechungsdokumente zu erstellen und diese online für die Nutzung auf Smartphone, Tablet und Laptop zur Verfügung zu stellen.

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹ 410,00 Euro

Termin

Do 04.02. bis Fr 05.02.2021

Do 18.11. bis Fr 19.11.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

EA15-1

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



OneNote/OneDrive ... SharePoint im Bauunternehmen

Seminar

Zielgruppe

Firmeninhaber | Jungunternehmer | leitende Angestellte | Bauleiter | kaufmännische Mitarbeiter | Poliere | Vorarbeiter

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen den praktischen Umgang mit OneNote als Notizbuch sowie die Anwendung Cloud MS OnDrive und den Umgang mit SharePoint-Seiten als Anwender kennen.

Seminarinhalt

Einführung in die Office 365-Umgebung und Integrationsmöglichkeiten in den Bauprozess | Einführung in die OneDrive-Umgebung und das Synchronisieren von Daten mit Endgeräten wie Smartphone, Laptop oder Tablet | Nutzung des digitalen Notizbuchs OneNote zum Aufbau eines Offline/Online-Notizbuchs und dessen Anwendung von einfacher Notiz bis zu komplexer Bauakte | Nutzung von SharePoint als Informationstool zur Verwaltung gemeinsamer Dateien, Kalender, Aufgaben, Planungen und Listen, Automatisierung des Informationsflusses sowie Zusammenarbeit mit stationären Geräten wie PC oder Laptop im Büro

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Di 18.03.2021

Do 02.12.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich

EA15-2

Word: Grundlagen

Seminar

Zielgruppe

Jeder Anwender, der seine tägliche Korrespondenz anspruchsvoll und effizient gestalten möchte

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC und Word ab Version 2013

Kursziel

Die Teilnehmer erlernen das Beherrschen der wesentlichen Funktionen von MS Word. Im täglichen Geschäftsleben – und mittlerweile auch im Privatleben – ist es eine nicht mehr wegzudenkende Selbstverständlichkeit, dass die Korrespondenz in einem anspruchsvollen und einheitlichen Layout verfasst wird.

Kursinhalt

Grundlagen | Texteingabe und Korrekturen | Zeichen-, Absatz- und Seitenformatierung, Formatvorlagen | Seitenlayout | Tabellen und Abschnitte | Tabulatoren | Silbentrennung, Rechtschreibprüfung | Synonym-Wörterbuch | Dokumente drucken, verwalten, speichern, schützen und senden | Dokumentvorlagen | Autotext | einfügen und bearbeiten von Grafiken und Textfeldern | mehrseitige Dokumente gestalten, Kopf- und Fußzeilen, Seitenzahlen, Inhaltsverzeichnis

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Mi 27.01.2021

Do 21.10.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Es wird die Teilnahme am Kurs EA11-1 empfohlen.

EA21-1

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

Word: Serienbriefe und Mailings

Online-Schulung

Zielgruppe

Word-Anwender, die viele Kundenanschriften und Mailings erstellen müssen

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten.

Online-Schulungsziel

Die Teilnehmer erlernen den effizienten Einsatz von Word und können ihr tägliches Korrespondenzaufkommen dadurch zeitlich optimieren. Sie erstellen professionelle Mailings, z.B. Werbebriefe, Rundschreiben, Serien-E-Mails etc. und können Briefumschläge und Adresstiketten bedrucken. Für Werbeaktionen eines Bauunternehmens ist diese Möglichkeit in Word ein schlagkräftiges Werkzeug.

Online-Schulungsinhalt

Das Prinzip des Seriendrucks: Datenquelle verbinden, Hauptdokument, Seriendruckfelder einfügen und formatieren | Anwendungsbeispiele für Serienbriefe: Illustrationen optisch aufbereiten, Briefumschläge bedrucken, Adresstiketten bedrucken, Serienbriefe mit Outlook versenden | Datensätze filtern und sortieren, Abfrageoptionen und Bedingungsfelder | mit Regeln arbeiten | Serienbriefe durch Felder individualisieren | mit Datenquellen arbeiten

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 60,00 Euro

Termin

Di 23.02.2021*

Mi 10.11.2021*

*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Es wird die Teilnahme am Kurs EA21-1 empfohlen.

EA21-
2

Word: Korrespondenz voll im Griff nach DIN 5008

Online-Schulung

Zielgruppe

Mitarbeiter, die DIN-konforme Geschäftsbriefe und E-Mails erstellen müssen

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten.

Online-Schulungsziel

DIN-5008-konforme Briefe und E-Mails sind in der Geschäftswelt ein MUSS. Die Teilnehmer lernen, diese richtig zu verfassen. Gegenüber Geschäftspartnern wirken sie somit professionell und schaffen Vertrauen.

Online-Schulungsinhalt

Briefe DIN-gerecht gestalten: Korrespondenz gemäß DIN, Briefe nach DIN 5008 gestalten, erste Schritte der Brieferstellung, vorgefertigte Vorlagen verwenden | Adressen, Telefonnummern und Kalenderdaten richtig angeben: Aufbau von Adressen und Kommunikationsdaten, Briefe DIN-gerecht adressieren, Informationsblock und Bezugszeichenzeile | Briefe richtig schreiben: Betreff und Anrede richtig formulieren, den Text des Anschreibens DIN-gerecht eingeben, Briefe korrekt abschließen, Tipps für die moderne Korrespondenz | E-Mails nach DIN 5008 schreiben: E-Mails normgerecht erfassen, Tipps zum Schreiben von E-Mails

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 60,00 Euro

Termin

Mi 03.03.2021*

Do 11.11.2021*

*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Es wird die Teilnahme am Kurs EA21-1 empfohlen. Dieser Kurs eignet sich auch für Auszubildende aus dem kaufmännischen Bereich.

EA21-
4

Word: Formularerstellung

Online-Schulung

Zielgruppe

Word-Anwender, die standardisierte Dokumente, z.B. Vordrucke, Formblätter, Fragebögen oder Verträge erstellen müssen

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten.

Online-Schulungsziel

Die Teilnehmer lernen wie man Formulare mit Hilfe von Inhaltsstueerelementen erstellt, um bestimmen zu können, an welchen Stellen Eingaben getätigt werden können bzw. sollen. Durch einen Dokumentenschutz werden die Formulare vor unerwünschten Änderungen geschützt.

Online-Schulungsinhalt

Formulare erstellen: Dokumentvorlage verwenden, Formular gestalten | Inhaltsstueerelemente einfügen und bearbeiten | Eigenschaften bestimmter Inhaltsstueerelemente festlegen: Bild-, Rich-Text-, Nur-Text-, Datumsauswahl-Inhaltsstueerelement, Dropdownlisten und Kombinationsfelder, Kontrollkästchen, GoTo Button-Feld | Formulare schützen | Formulare ausfüllen und drucken

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

1 Stunde

Kosten

Online-Schulungsgebühr 40,00 Euro

Termin

Mi 17.03.2021*

Mi 01.12.2021*

*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Es wird die Teilnahme am Kurs EA21-1 empfohlen.

EA21-5

Word – nicht nur – für Sachverständige

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer, kaufmännische Mitarbeiter, Technische Mitarbeiter, Sachverständige

Voraussetzungen

Word-Grundkenntnisse

Kursziel

Das Programm MS Word ist jedem bekannt und wird auch weitestgehend vom Anwender beherrscht. Frei nach dem Motto „Don't touch a running system“ entwickeln sich aber unwissentlich zeitraubende und umständliche Vorgehensweisen, die eigentlich in Word ganz einfach zu handhaben sind. Das Seminar richtet sich an Word-Anwender, die schon jahrelang mit dem Programm arbeiten, aber sich nie wirklich damit intensiv beschäftigt haben. Der „rote Faden“ im Seminar ist das Erstellen eines Gutachtens und alles was damit verbunden ist. Da es sich hier im Grunde um eine normale Publikation handelt, ist das Seminar natürlich nicht nur für Gutachter geeignet.

Kursinhalt

Im Hinblick auf die zukünftige „Elektronische Akte“ erlernen Sie alle notwendigen Voraussetzungen, damit das Gutachten „digital lesbar“ wird: Querweise, Abbildungsverzeichnisse, Links, etc. Außerdem gehen Sie die typischen Word-Eigenarten durch, die manchmal den Anwender zum Verzweifeln bringen. Formatvorlagen erstellen | Metadaten in Word bearbeiten | Überschriften einrichten | Verweise und Verzeichnisse richtig anlegen | Bilder und Grafiken einfügen und formatieren | Felder und Funktionen | Die eigene Word Oberfläche einrichten | Die „üblichen“ Word-Probleme besprechen...

Referent

Jens Kestler, Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket auf Anfrage

Termin

Mi 03.03.2021

Mi 27.10.2021



Das Seminar eignet sich hervorragend als Ergänzung zu den Seminaren: DIG25 Digitale Fotografie und Dokumentation. DIG27 Sachverständigengutachten effektiv mit der Software Gutachten Manager erstellen

EA21-6

Neu!

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Excel: Grundlagen

Seminar

Zielgruppe

PC-Anwender, die Excel in kaufmännischen und kalkulatorischen Bereichen effizient einsetzen möchten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC und Excel ab Version 2013

Kursziel

Den Teilnehmern werden die wesentlichen Funktionen in Excel vermittelt. Sie berechnen Excel-Tabellen mit Formeln und Funktionen und präsentieren ihre Daten schließlich in Form von Diagrammen.

Kursinhalt

Grundlagen der Tabellenbearbeitung, Zelleingabe und -formatierung | mit Formeln arbeiten | relative und absolute Bezüge | eingeben und kopieren von Funktionen | Zellinhalte berechnen | ausfüllen, kopieren und verschieben | Tabellenstruktur bearbeiten | einfache und spezielle Funktionen einsetzen | mit Datum und Uhrzeit arbeiten | Diagramme erstellen und schnell gestalten, Diagramme bearbeiten | spezielle Gestaltungsmöglichkeiten nutzen: bedingte Formatierung, Formatvorlagen, Datenüberprüfung bei der Eingabe | Tabellen mit individuellen Einstellungen drucken | Arbeitsmappen effektiv nutzen | Excel-Vorlagen- Arbeitsmappen verwalten | Daten sortieren und filtern | große Tabellen bearbeiten

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Do 28.01.2021
Fr 22.10.2021
Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich

EA22-
1

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Excel: Kalkulation und Rechnungswesen voll im Griff

Online-Schulung

Zielgruppe

Excel-Anwender und Mitarbeiter aus kaufmännischen Bereichen, speziell aus dem Bereich Controlling

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten. Ab Office/Word/Excel/PowerPoint-Version 2013.

Online-Schulungsziel

Die Teilnehmer können Excel effizienter im Controlling und Rechnungswesen einsetzen. Sie vertiefen ihre bisherigen Excel-Kenntnisse, sammeln, bereiten auf und analysieren ihre Daten zur Vorbereitung zielsetzungsgerechter Entscheidungen.

Online-Schulungsinhalt

Grundlagen des Controlling | Daten konsolidieren und auswerten, Daten für eine ABC-Analyse vorbereiten, mit der Funktion SVERWEIS durchführen und grafisch auswerten | Trendberechnungen durchführen, die Umsatz- und Kostenplanung, Trendabweichungen darstellen, statistische Auswertungen vornehmen | kostenrechnerische Analysen, Deckungsbeitragsrechnung, die Break-even-Analyse | Abschreibungen und Cashflow berechnen | Kreditorenrechnungen, Grundlagen zur Zinsrechnung, verschiedene Verzinsungsarten, Tilgungsrechnung, Datentabellen für Kreditvergleiche erstellen | Investitionsrechnung, Investitionsarten und -berechnungen, statistische Amortisationsrechnung, Kapitalwert-Methode, der interne Zinsfuß

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 60,00 Euro

Termin

Do 04.03.2021
Di 30.11.2021



Es wird die Teilnahme am Kurs EA22-1 empfohlen.

EA22-
2

Excel: Formeln und Funktionen

Online-Schulung

Zielgruppe

Excel-Anwender, die sich einen Überblick über die in Excel angebotenen Funktionen verschaffen möchten

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten. Ab Office/Word/Excel/PowerPoint-Version 2013.

Online-Schulungsziel

Die Teilnehmer erfahren, wie sie Fehler in Berechnungen vermeiden bzw. korrigieren können und lösen komplexe Probleme, indem sie verschiedene Funktionen wie ein Profi kombinieren. Mithilfe dieser kompakten Online-Schulung finden sie schnell die jeweils passenden Funktionen und können diese dank der verständlichen Funktionsbeschreibungen und mitgelieferten Beispieldateien problemlos einsetzen.

Online-Schulungsinhalt

Aufbau und Eingabe von Formeln und Funktionen, die Funktionsbibliothek, verschachtelte Funktionen, neue Funktionen in Excel | relative, absolute und gemischte Bezüge, Namen vergeben und in Formeln einsetzen | Fehler finden und korrigieren | finanzmathematische Funktionen | Zeitberechnungen mit Formeln, Datums- und Zeitfunktionen | mathematische und trigonometrische Funktionen | statistische Funktionen | Matrixformeln und -funktionen | Datenbank- und Textfunktionen | Logik-Informations- und Konstruktionsfunktionen

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 60,00 Euro

Termin

Mi 03.02.2021*
Mi 03.11.2021*
*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Es wird die Teilnahme am Kurs EA22-1 empfohlen.

EA22-
5

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.



Auswertungen der Unternehmenszahlen mit PowerPivot für Excel

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer, kaufmännische Mitarbeiter, Controller

Voraussetzungen

Fundierte Excel-Kenntnisse ab Version 2013 in der Formelerstellung

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen die Systemvoraussetzungen kennen und können PowerPivot für Excel installieren. Der Zugriff auf verschiedene Datenquellen und die Verwendung von Tabellen sowie Abruf von Daten und Informationen wird vorgestellt. Sie erlernen die Syntax der PowerPivot Data Analysis Expression (DAX) und können verschiedene DAX-Funktionen verwenden. Auf Basis der ermittelten Daten erzeugen sie anspruchsvolle und aussagekräftige Auswertungen und Berichte.

Seminarinhalt

Einführung in PowerPivot für Excel: Systemvoraussetzungen, Download und Installation, Oberflächenüberblick.
Konfiguration des Datenzugriffs in PowerPivot für Excel: Datenquellen im Überblick, SQL-Datenbankzugriff konfigurieren, Access-Datenzugriff konfigurieren, Excel-Datenzugriff konfigurieren, Weitere Datenquellen. Import von Daten und Verwaltung von Beziehungen in PowerPivot für Excel: Tabellen hinzufügen, Tabellenbeziehungen definieren, Spalten ein- und ausblenden, berechnete Spalten erzeugen, Filterung von Daten. Berechnungen mit PowerPivot Data Analysis Expression (DAX): DAX-Syntax, DAX-Datentypen, DAX-Operatoren, DAX-Werte. DAX-Funktionen von PowerPivot für Excel: statistische Funktionen, logische Funktionen, mathematische Funktionen, Text Funktionen, Datum- und Zeit-Funktionen, Filter- und Wert-Funktionen, Time-Intelligence-Funktionen. Auswertungen und Berichte mit PowerPivot für Excel:

Erstellung und Anpassung von PowerPivot-Tabellen, Erstellung und Anpassung von PowerPivot Charts, Integration von Slicers, Verwendung von Sparklines, Einsatz der bedingten Formatierung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 360,00 Euro

Termin

Di 09.03.2021

Mi 08.09.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Dieser Kurs ist über den BildungscHECK Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

EA22-6



Analyse von Unternehmensdaten mit der Cloud Anwendung PowerBI von Microsoft

Seminar

Zielgruppe

Jungunternehmer, kaufmännische Mitarbeiter, Controller

Voraussetzungen

Fundierte Office- und Excel-Kenntnisse ab Version 2013 in der Formelerstellung

Seminarziel

In einem Beispiel Unternehmen werden Erkenntnisse aus Unternehmensdaten gewonnen. Die Teilnehmer lernen anhand von Beispieldaten umfassende und interaktive Berichte mit visuellen Analysen zu erstellen. Aus den Daten lassen sich Erkenntnisse gewinnen und in Maßnahmen für das Beispiel-Unternehmen umsetzen.

Seminarinhalt

Daten importieren und aufbereiten: Daten importieren (Excel, Access, Datenbanken...) | Abfragen erstellen und bearbeiten | Daten bereinigen und transformieren | Datenmodelle erstellen: Konzeption von Datenmodellen | Beziehungen definieren | Berechnung ergänzen (DAX): Erstellen von Spalten und Measure-Berechnungen, Anwendung von KPI's
Berichte und Dashboards erstellen: Berichte mit Datenmodellen erstellen | Tabellen und Kreuztabellen erstellen | Filter und Datenschnitte definieren und verwenden | Diagramme verwenden | Berechnungen mit DAX erstellen | Dashboards | Arbeiten mit Rollen und Freigaben innerhalb der Unternehmung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 360,00 Euro

Termin

Mi 24.03.2021

Di 21.09.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Dieser Kurs ist über den Bildungscheck Bayern in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Kursen förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

EA22-7



¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

PowerPoint: Grundlagen

Seminar

Zielgruppe

Mitarbeiter, die ihre Projekte und Produkte einem Interessentenkreis in anspruchsvoller Form präsentieren möchten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC und PowerPoint ab Version 2013

Kursziel

Die Teilnehmer lernen PowerPoint effizient für Produkt- und Unternehmenspräsentation einzusetzen, animierte Abläufe zu gestalten und mit besonderen multimedialen Effekten zu unterstreichen.

Kursinhalt

Erste Schritte mit PowerPoint | Grundlagen der Folienbearbeitung | grundlegende Arbeit mit Präsentationen | Folientexte bearbeiten, gestalten und überarbeiten | Ansichten in PowerPoint effektiv nutzen | Objekte erzeugen und gestalten, Grafiken, Clips und Videos einfügen | Diagramme einfügen und bearbeiten, Smart-Arts und eigene Zeichnungen erstellen und gestalten | Bildschirmpräsentationen individualisieren, abspielen und steuern | Folienübergänge | Animationseffekte | Vorlagen mit Folienmastern erstellen, Folienmaster und Layouts gestalten | Folien und Begleitmaterial drucken | Präsentationen verwalten

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

1 Tag

Kosten

Seminarpaket¹ 205,00 Euro

Termin

Fr 26.02.2021

Mi 15.10.2021

Dieser Kurs ist auf Anfrage auch als Online-Schulung möglich



Es wird die Teilnahme am Kurs EA11-1 und Online-Schulungs EA14-1 empfohlen.

EA23-1

PowerPoint: Vorlagen und Master

Online-Schulung

Zielgruppe

PowerPoint-Anwender, die ihre Präsentationen stets in einem einheitlichen Erscheinungsbild erstellen möchten

Voraussetzungen

Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten. Ab Office/Word/Excel/PowerPoint-Version 2013.

Online-Schulungsziel

Mit Hilfe des Folienmasters können die Einstellungen zur Gestaltung von verschiedenen Folienlayouts wie z. B. Hintergrundfarbe, Schriftart, Anordnung von Platzhaltern usw. dauerhaft gespeichert werden. Einmal definiert, ist es für den Anwender sehr leicht und bequem neue Präsentationen im gleichen Look zu erstellen.

Online-Schulungsinhalt

Grundlegendes zur Verwendung von Vorlagen | Vorlagen mit Folienmaster erstellen | Folienmaster und Layouts gestalten | Platzhalter und Objekte im Folienmaster verwenden | den Raum auf der Folie aufteilen | andere Designfarben und Hintergründe zuweisen | Präsentationen als Vorlage speichern und öffnen | Folienmaster-Einstellungen auf Folien umgehen | zusätzliche Master erzeugen | mit mehreren Mastern arbeiten | individuelles Folienlayout erstellen

Referent

Nils Stefan, EDV Dienstleistungen und Training, Schwarzenbruck

Dauer

2 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr 60,00 Euro

Termin

Do 11.03.2021*

Do 25.11.2021*

*Online-Schulungsbeginn jeweils um 17.00 Uhr



Es wird die Teilnahme am Kurs EA23-1 empfohlen.

EA23-2



Dokumentenmanagement – Archivierung

Online-Schulung

Zielgruppe

Geschäftsführer | Inhaber | Jungunternehmer | leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Online-Schulungsziel

Diese Online-Schulung zeigt die wichtigsten und notwendigen Strategie-Überlegungen und Methoden, um die Einführung eines DMS sinnvoll vorzubereiten. Anhand eines Beispiel-Dokumentensystems werden bei der Einführung möglicherweise auftretende Problemstellungen analysiert und realitätsgetreu gelöst. Die Teilnehmer erhalten Checklisten, um die Planung zur DMS-Umsetzung für ihr Unternehmen unmittelbar nach dem Kurs anzugehen.

Online-Schulungsinhalt

Begriffsdefinition: was ist ein DM-System? | Gründe für ein DMS: Prozessverbesserung, Einsparpotenziale | rechtssichere Archivierung: was ist bei Dokumenten und E-Mails diesbezüglich zu beachten? | Analyse der Ist-Situation: gibt es schon einen Aktenplan, welche Dokumente werden bearbeitet, wie sollen sie sortiert werden, nach welcher Struktur, welche Prozesse ergeben sich daraus? | Zieldefinition: Festlegung von Zielen, verantwortlichen Stellen und Mitarbeitern, welche Hilfe wird benötigt, Planung der Projektschritte | Fallstricke: Übergehen der Mitarbeiter, zu enges Zeitfenster, unrealistische Ziele | Beispiel DMS: Funktionalitäten, Anforderung an die IT-Infrastruktur wie Hardware, Daten-netz, Datenschutz etc., Unterstützung durch Checklisten | Abschlussdiskussion

Referent

Bernhard Rid, lobodms DM Dokumenten Management GmbH, Puchheim

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

3 Stunden

Kosten

Online-Schulungspaket 150,00 Euro

Termin

Fr 19.03.2021
Fr 26.11.2021

EA26-
1



Bauwerke mit der Software „SIB-Bauwerke“ prüfen

Seminar

Zielgruppe

Ingenieure aus Ingenieurbüros und Bauverwaltung, die sich auf den Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076, BB46, vorbereiten

Voraussetzungen

Erfahrungen in der Bauwerksprüfung

Kursziel

Dieser Crash-Kurs bereitet Sie auf den Lehrgang zum Bauwerksprüfer vor. Alle die mit dem EDV-Programm „SIB-Bauwerke“ noch keine ausreichenden Erfahrungen vorweisen können, erlangen die nötigen Kenntnisse innerhalb von zwei Tagen. Die Teilnehmer erwerben Grundkenntnisse und Fähigkeiten die Sie als Bauwerksprüfer benötigen im Umgang mit „SIB-Bauwerke“. Damit erfüllen Sie die Zulassungsvoraussetzungen für den „Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“.

Kursinhalt

ASB-ING 2013 und RI-EBW-PRÜF 2017 | Erläuterungen des Programm-Setups | Voreinstellung von „SIB-Bauwerke“ | Datentransfer und Export-/Import-Schnittstelle | praktische Übungen anhand von Beispielen: Anlegen von Bauwerken/Bauteilen | Erfassen von Bauwerksdaten | Einbindung von Textbausteinen | Einbinden von Bildern, Zeichnungen und Dokumenten | Ausdruck und Darstellung des Bauwerksbuches | Erläuterung des Bauwerkszustandes | Erfassen von Bauwerkschäden | Schadensbewertung/Auswahl, Schadensbeispiel | Drucken von Bauwerkszustandsbericht und Prüfbericht

Referent

Dipl.-Ing. Daniel Longen, WPM - Ingenieure GmbH, Neunkirchen-Heinitz

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Dauer

2 Tage

Kosten

Seminarpaket¹⁾ 550,00 Euro
Mitglieder des VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB 440,00 Euro

Termin

Do 21.01. bis Fr 22.01.2021
Do 22.04. bis Fr 23.04.2021
Do 28.10. bis Fr 29.10.2021



Dieser Kurs ist über den Bildungsscheck Bayern förderfähig. Bitte kommen Sie auf uns zu.

EB46

VFIB  Ingenieurakademie
Bayern
Günnerschloßfortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau



www.baybauakad.de

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

EDV für Estrichleger: ESTRICH5-Anwenderschulung

Seminar

Zielgruppe

Anfänger sowie fortgeschrittene Anwender, die das Programm ESTRICH5 effizient einsetzen wollen.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

Die Teilnehmer lernen eine Komplettlösung aus der EDV speziell für Estrichleger kennen und können sie sofort anwenden.

Kursinhalt

ESTRICH5 Basiswissen: Titel und Positionen: Anwendung | Pauschalisierung | EP-Alternativen | Nachlass | Rechnungsstellung: Anwendung | Pauschalisierung | EP-Alternativen | Nachlass | Auftraggeberformular- Zahlungsbedingungen | geknüpfte Adressen | Auftragsbestätigung | unterschiedliche Titelarten
ESTRICH5 Aufbauwissen: Ausdruckarten, z.B. Nachtragsangebot | absetzbare Privatrechnung | Aufmaßerstellung nach Leistungsverzeichnis | Fragebogen Kundenzufriedenheit | Suchfunktion | Dokumentenmanagement | ESTRICH5-E-Mail- und PDF-Dokumente | Datensicherung und Reparaturwerkzeuge

Referent

Dipl.-Ing. Günter Matthies, Matthies + Klock GmbH, Berlin

Dauer

1 Tag

Kosten

auf Anfrage

Termin

Fr 19.03.2021
Sa 20.03.2021
Fr 03.09.2021
Sa 04.09.2021

EE21

EDV für Fliesenleger: KuTex-Anwenderschulung

Seminar

Zielgruppe

Fliesenleger, die ihre betrieblichen Abläufe durch den Einsatz von EDV optimieren möchten sowie KuTex-Anwender

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Funktionalitäten des Programms KuTex mit dem Schwerpunkt Kalkulation vorgestellt. Sie lernen eine Komplettlösung speziell für Fliesenleger kennen und sofort anzuwenden.

Kursinhalt

Funktionen des Programms KuTex der Fa. Lins Software-Systeme GmbH:
Stammdatenvverwaltung | Kundenkartei mit Terminplanung | Lieferantenkartei | Leistungsbausteine | Textbausteine | integrierte VOB-Texte | projektorientierte Bearbeitung | Angebotserstellung | Fakturierung und Abrechnung | Abschlagsrechnungen: pauschal, nach Leistung, kumuliert | Aufmaßverwaltung mit Texterkennung: Titelaufmaß, Positionsaufmaß, Teilaufmaß | Verwaltung offener Posten | Lagerverwaltung mit Inventurliste | Bestellvorschlagsliste | unterstützte Mehrfachlagerung | Lohnabrechnung: Einzel-, Gemeinschaftsakkord | Akkord-Tarife | Schnittstellen DATANORM, GAEB | 3D-Visualisierung | Kassenmodul - EAN Code-Scanner | Datenübergabe in das CAD-Programm ViSoft | Grundlagen zur 3D-Badplanung

Referent

Oliver Lins, Lins Software-Systeme GmbH, Kreßberg

Dauer

1 Tag

Kosten

auf Anfrage

Termin

auf Anfrage

EF31

CAD für Fliesenleger: ViSoft Premium-Anwenderschulung

Seminar

Zielgruppe

Fliesenleger, die ihr Angebot mit einer dreidimensionalen und farbigen CAD-Planung unterstützen und sich informieren möchten sowie ViSoft-Anwender

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

In diesem Seminar wird der Funktionsumfang der CAD-Software ViSoft vorgestellt. Die Teilnehmer lernen eine CAD-Badplanungssoftware speziell für Fliesenleger kennen und sofort anzuwenden.

Kursinhalt

Funktionen des Programms ViSoft der Fa. ViSoft GmbH: Programmbedienung, -konzeption | detaillierte 3D-Badplanung, Erstellung eines Grundrisses, Fenster und Türen setzen, Sanitärteile setzen, Dekorteile setzen, Fliesen auswählen, Verlegen von Wand- und Bodenfliesen, Verlegen von Bordüren und Dekorfliesen | 3D-Ansichten und -Ausdrucke, weitere Gestaltungsmöglichkeiten

Referent

Oliver Lins, Lins Software-Systeme GmbH, Kreßberg

Dauer

1 Tag

Kosten

auf Anfrage

Termin

auf Anfrage

CAD für Fliesenleger: Palette – CAD-Anwenderschulung

Seminar

Zielgruppe

Fliesenleger, die ihren Umsatz und Ertrag steigern möchten und deshalb eine qualifizierte Badplanung anbieten wollen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

In diesem Seminar wird der Funktionsumfang der CAD-Software Palette vorgestellt. Die Teilnehmer lernen, wie ein Bad systematisch in fünf Schritten am Computer geplant und das Ergebnis dem Kunden erfolgreich präsentiert wird.

Kursinhalt

Erlernen einer systematischen Vorgehensweise einer Badgestaltung von der Bedarfsermittlung über die Auswahl der Produkte bis zur Ausgestaltung des Bades. Diese Schritte werden an praktischen Beispielen mit Hilfe des Badplanungsprogramms Palette CAD erläutert | Darstellung und Präsentation der Planungsergebnisse beim Kunden mit einer klassischen Planungsmappe oder virtuell am Beispiel mit dem iPad.

Referent

Sonja Zinser, Palette CAD GmbH, Stuttgart

Dauer

1 Tag

Kosten

auf Anfrage

Termin

auf Anfrage

EF51

EF52

¹⁾ Im Seminarpaket/Lehrgangspaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/inkl. ges. MwSt.

EDV für WKSΒ-Isolierer: ISOCOM-Anwenderschulung

Seminar

Zielgruppe

WKSΒ-Isolierer, die betriebliche Abläufe durch den Einsatz von EDV optimieren möchten bzw. Anwender des Programms ISOCOM der Fa. COM CAD Burghardt GmbH

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

Anhand von praxisnahen Beispielen wird gezeigt, wie mit Hilfe moderner Windows-Branchensoftware die wichtigsten Büroarbeiten in einem WKSΒ-Betrieb vereinfacht und beschleunigt werden können.

Kursinhalt

Funktionen des Programms ISOCOM Evolution der COM CAD Burghardt GmbH:
Grundlegendes zur Programmbedienung | Stammdatenverwaltung und -pflege | Material und Jumbo | Lagerverwaltung | Lieferscheinwesen | Angebotskalkulation und -erstellung mit Ausdruck | Projekt- und Auftragsverwaltung | Aufmaß | isometrisches Aufmaß | Rechnungsstellung | Nachkalkulation und Mahnwesen

Referent

Richard Burghardt,
COM CAD Burghardt GmbH, Hiltenfingen

Dauer

1 Tag

Kosten

auf Anfrage

Termin

Mi 10.03.2021
Do 11.03.2021
Mi 15.09.2021
Do 16.09.2021

EW11

EDV für WKSΒ-Isolierer: ISO-WIN-Anwenderschulung

Seminar

Zielgruppe

WKSΒ-Isolierer, die sich über die Möglichkeiten moderner Kalkulationssoftware informieren und die Selber testen wollen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

In diesem Kurs wird das Potenzial moderner Kalkulationssoftware aufgezeigt: Wie erstelle ich schnell ein LV? Wie kalkuliere ich exakter? Wie passe ich mein Angebot an die Ausschreibung an? Kalkulation nach Marktpreisen.

Kursinhalt

Funktionen des Programms ISO-WIN der Fa. Henzler Datentechnik:
Kundenstamm, Materialstamm: Ausführungsarten, Angebotserstellung, Auftragsabwicklung | Rohr- und Luftkanal-Aufmaß | Fakturierung, Nachkalkulation, Kalkulation nach Marktpreisen | Vorteile gegenüber anderen Programmen

Referent

Dipl.-Ing. Gerhard Henzler,
Henzler Datentechnik GmbH & Co. KG, Bremen

Dauer

1 Tag

Kosten

kostenloser Schnupperkurs inkl. Kaffee und Tagungsgetränke

Termin

auf Anfrage

EW12

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Bereich

Informationen und Organisatorisches

Betonprüfstelle
Kooperationen
Geländeplan
Anmeldung
AGB
Impressum

Betonprüfstelle in der Bayerischen BauAkademie

In Ihrem Auftrag führen wir in unserer Betonprüfstelle W Festigkeitsprüfungen an den von Ihnen als Würfel oder Prisma gelieferten Probekörpern zur Qualitätssicherung durch.

Unsere Prüfstelle ist durch PÜZ BAU zertifiziert, eine von der Deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS akkreditierte und vom Deutschen Institut für Bautechnik DIBt notifizierte Stelle für Bauprodukte und Bauverfahren, www.puezbau.de. Angenommen werden Probekörper aus Festbeton und Estrichmörtel im erhärteten Zustand.

Gerne informieren wir Sie über weitere Details sowie die Gebühren unter www.baybauakad.de/bauakademie-leistungen/betonpruefstelle.



Ihr Ansprechpartner:

Betonprüfstelle Bayerische BauAkademie
BFW des Bayerischen Baugewerbes e. V.
Tel. 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 909
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
pruefstelle@baybauakad.de
www.baybauakad.de




Kooperationen

Um unseren Kunden einen größtmöglichen Nutzen in der Fort- und Weiterbildung anbieten zu können, halten wir Kooperationen mit verschiedenen Organisationen. Gekennzeichnete Kurse werden von folgenden Fachgruppen empfohlen:



DAS BAYERISCHE BAUGEWERBE
Landesverband Bayerischer Bauinnungen (LBB) mit seinen Landesfachgruppen



B Bauinnung München
Bauinnung München

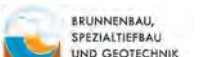
Landesfachgruppen:



BUNDESFACHGRUPPE BETONWERKSTEIN FERTIGTEILE, TERRAZZO UND NATURSTEIN - BFTN
Betonwerkstein, Fertigteile, Terrazzo und Naturstein



DWA O
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.



BRUNNENBAU, SPEZIALTIEFBAU UND GEOTECHNIK
Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik



OTH
Hochschule Regensburg



ESTRICH UND BELAG
Estrich und Belag




Ingenieurakademie Bayern
Ingenieurakademie Bayern



FLIESEN UND NATURSTEIN
Fliesen und Naturstein



Landesinnungsverband des Bayerischen Zimmererhandwerks



VFIB
Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bauwerksprüfung e.V. (VFIB)




HOCHBAU
Hoch- und Massivbau



BZB
Bildungszentren des Baugewerbes e.V.



IQ - BAUEN MIT INNUNGS-QUALITÄT
Qualitätsinitiative Bauen mit Innungs-Qualität



EB
Bundesfachschule Estrich + Belag e.V.



STRASSEN- UND TIEFBAU
Straßen- und Tiefbau



MTS
maschine Innovation
MTS Maschinenteknik Schrode AG



STUCK UND PUTZ
Stuck und Putz

Gekennzeichnete Kurse schließen mit einer Prüfung ab, die nach den ZUMBau-Vorgaben zertifiziert ist:



WKS-B-ISOLIEREN
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutzisolierer



ZUMBau
Geprüfte Baumaschinenführer*innen

Gekennzeichnete Kurse finden in Zusammenarbeit mit folgenden Organisationen statt:



BIV
BAUSTOFFE STEINE UND ERDEN
Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e.V.

Gekennzeichnete Kurse finden unter der Mitarbeit der BG BAU statt bzw. werden SOKA-BAU gefördert:



Beton
InformationsZentrum Beton GmbH



BG BAU



SOKA-BAU
Service-Vereinigung für die Bauwirtschaft

Geländeplan

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



A **Verwaltung**
Anmeldung
Speisesaal
Großer Saal
Kleiner Saal
Bierstube
Bistro

B **Seminarbereich**
Lehrsaalgebäude
Betonlabor
Schulungsräume

C **Übungsgelände**
Kranhof
Bumaschinenhallen
Praxisflächen
Halle 15
Halle 16
Halle 17
Halle 18

D **Gästehäuser**
1 Balthasar Neumann
2 Leonhard Dientzenhofer
3 Jakob Wolff
4 Conrad Roritzer
5 Hans Krumenauer
6 Gabriel von Seidl
7 Elias Holl

E **Freizeit**
Sauna
Billard
Tischtennis
Fußball
Basketball

Wie können Sie sich anmelden? Was sollten Sie wissen?

Anmeldung

Wenn Sie sich für einen Kurs entschieden haben, melden Sie sich bitte über das Internet unter www.baybauakad.de an. Bei Fragen zu unseren Kursen stehen wir Ihnen im Vorfeld gerne telefonisch beratend zur Verfügung. Ihre Anmeldung ist mit dem Eingang in der Bayerischen BauAkademie verbindlich.

Leistungen

In unserem Programmheft finden Sie unser gesamtes Kursangebot. Unsere Leistungspakete „Seminarpaket“ oder „Lehrgangspaket“ umfassen bei Kursen bis zu drei Tagen oder auch unterbrochenen Kursen folgende Leistungen: Kursgebühr, Mittagessen, Pausengetränke, Lernmittel und gegebenenfalls Prüfungsgebühr. Etwaige Abweichungen sind gesondert vermerkt. Gerne stellen wir Ihnen ab einer angemessenen Teilnehmerzahl individuell auf Ihren Wissensbedarf zugeschnittene Fortbildungen zusammen. Viele unserer Kurse können Sie auch als offene Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort buchen. Der Besuch unserer Seminare ohne Prüfung wird unseren Teilnehmern mit einer Teilnahmebescheinigung bestätigt. Unsere Lehrgänge hingegen enden mit einer Prüfung und Sie erhalten nach Bestehen ein Zertifikat oder Prüfungszeugnis.

Unterkunft

Wir wollen, dass Sie sich bei uns wohl fühlen: Nutzen Sie die Möglichkeit, eines unserer rund 200 Zimmer oder Apartments auf dem Gelände für Ihren Aufenthalt zu buchen. Bitte geben Sie dies bei Ihrer Anmeldung mit an.

Änderungen

Falls ein Kurs nicht durchgeführt werden kann, werden Sie von uns spätestens zwei Wochen vor dem Termin unterrichtet. Wir behalten uns in diesem Fall vor, den Kurs abzusagen oder auch zu verlegen. Sollte ein Termin bereits ausgebucht sein, informieren wir Sie selbstverständlich über einen alternativen Termin. Die Inhalte unserer Seminare und Lehrgänge werden eng auf die Bedürfnisse unserer Teilnehmer abgestimmt. Alle angegebenen Seminar- bzw. Lehrgangsinhalte sind als Anhaltspunkte zu verstehen und können sich bei einem Kurs aufgrund aktueller Entwicklungen ändern.

Rabatte

Ab dem dritten Mitarbeiter einer Firma bei ein und demselben Kurs erhält der Rechnungsadressat bei vielen Kursen 30% Ermäßigung auf die Kursgebühren. Der Anmelder hat die Hinweispflicht. Bitte geben Sie uns diese Information am besten direkt bei der Anmeldung, da wir diesen Rabatt nach bereits erfolgter Rechnungsstellung leider nicht mehr berücksichtigen können.

Förderung

Die Zertifizierung Bau mit Sitz in Berlin hat die Bayerische BauAkademie nach DIN EN ISO 9001: 2015 zertifiziert. Die BG Bau bezuschusst unsere ZUMBau-Kurse. Informationen zur Höhe der Zuschüsse erhalten Sie bei Ihrer BG Bau. Sollten Sie für einen unserer Meisterlehrgänge Meister-BAföG beantragen: Unsere Meisterlehrgänge BE31, BF31 und BW31 sind als Teilzeitmaßnahme zugelassen. Es besteht unter bestimmten Voraussetzungen die Förderung von Weiterbildungsmaßnahmen durch das Bundesamt für Güterverkehr, der Bundesagentur für Arbeit, dem Bildungsscheck oder einer Bildungsprämie. Bitte klären Sie Ihre individuellen Fördermöglichkeiten rechtzeitig im Vorfeld.



Informationen erhalten Sie unter:

Per Post Bayerische BauAkademie, Ansbacher Str. 20, D-91555 Feuchtwangen

Telefon 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 907

E-Mail info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Allgemeine Geschäftsbedingungen

zu unseren gemeinnützigen Lehrgängen/Seminaren

Vertragsverhältnis

Mit dem rechtzeitigen Eingang des vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Anmeldeformulars per Post/Fax oder per Online-Anmeldung über das Internet ist die verbindliche Anmeldung des Teilnehmers am Lehrgang/Seminar erfolgt. Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu seinen Informationszwecken verwendet sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen. Der Teilnehmer wird mit einem Vormerkungsschreiben über den Eingang seiner Anmeldung informiert. Bei Durchführung und Zulassung zum Lehrgang/Seminar erfolgt die Einladung und Rechnungsstellung ca. 2 Wochen vor Beginn der Veranstaltung.

Zulassung/Prüfungen, Durchführung, Absage

Bei Kursen mit Zulassungsvoraussetzungen behalten wir uns vor, diese zu prüfen und im Falle von Nichterfüllung, keine Zulassung zu erteilen.

Die Bayerische BauAkademie behält sich die Absage eines Kurses, z.B. bei nicht Erreichen der Mindestteilnehmerzahl, Ausfall eines Dozenten usw. vor. Bereits bezahlte Rechnungen werden in diesem Fall zeitnah in vollem Umfang zurückerstattet. Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl ist eine Annahme der Anmeldung nicht mehr möglich.

Rechnung und Zahlungsbedingungen

Der Rechnungsbetrag ist ohne Abzug zahlbar nach Erhalt der Rechnung und vor Lehrgangs-/Seminarbeginn. Für die Zahlung der Lehrgangs-/Seminargebühren haftet der Kursteilnehmer selbst bzw. die anmeldende Firma, unabhängig von einer eventuellen Erstattung durch Zuschussgeber. Da sich finanzielle Förderungen ständig ändern und die persönlichen Verhältnisse des Teilnehmers ausschlaggebend sind, sollte sich dieser über entsprechende Programme selbst informieren und mit den zuständigen Behörden in Verbindung setzen. Bei der Anmeldung ist die korrekte Rechnungsadresse anzugeben. Nachträgliche Änderungen der Rechnungen sind kostenpflichtig.

Rücktritt des Teilnehmers oder Nichterscheinen

Der Rücktritt von einem gebuchten Lehrgang/Seminar bedarf der Schriftform. Bei Rücktritt nach erfolgter Rechnungsstellung und Einladung – ca. 2 Wochen vor Lehrgangs- bzw. Seminarbeginn – wird eine Rücktrittsgebühr von 30% des Rechnungsbetrages fällig, höchstens jedoch 300,00 Euro. Bei Stornierung weniger als eine Woche vor Lehrgangs-/Seminarbeginn bzw. Kursabbruch ist die volle Gebühr fällig. Der Austausch eines Teilnehmers ist bis Lehrgangs- bzw. Seminarbeginn ohne Mehrkosten möglich – Zulassungsvoraussetzungen beachten!

Übernachtung und Verpflegung

Die Bayerische BauAkademie bietet den Kursteilnehmern die Möglichkeit, in gut ausgestatteten Gästezimmern zu übernachten und sich von der hauseigenen Küche im Speisesaal verpflegen zu lassen.

Verpflegung

| | |
|-----------------------|--|
| Frühstücksbüfett | 6,90 Euro |
| Mittagsbüfett | 10,50 Euro - 3 Gänge, zwei Hauptgerichte zur Wahl inkl. Mineralwasser und Kaffee |
| Abendessen vom Büfett | 7,90 Euro |

Bei Kursen mit Lehrgangs- oder Seminarpaket sind die Kosten für das Mittagsbüfett bereits enthalten.

Übernachtung

| | | |
|---|--------------|-------------|
| Kosten pro Nacht und Person | bis 2 Nächte | ab 3 Nächte |
| Einzelzimmer Dusche/WC/Kabelanschluss/WLAN | 44,00 Euro | 39,00 Euro |
| Zweibettzimmer Dusche/WC/Kabelanschluss/WLAN | 36,00 Euro | 32,00 Euro |
| Apartment Einzelbelegung, Dusche/WC/Minibar/WLAN/TV | 70,00 Euro | |
| Apartment Doppelbelegung, Dusche/WC/Minibar/WLAN/TV | 49,50 Euro | |

Alle Apartments und Zimmer sind Nichtraucherzimmer. Die Unterbringung erfolgt abhängig von der verfügbaren Kapazität. Bitte buchen Sie frühzeitig.

Die angegebenen Preise für Übernachtung und Verpflegung gelten nur für Kursteilnehmer und enthalten den jeweils gültigen verminderten Mehrwertsteuersatz. In Ein- und Zweibettzimmern können Sie für die Dauer Ihres Aufenthalts einen Fernseher gegen Gebühr mieten.

Bei Veranstaltungen, die nicht zum regulären Schulungsprogramm der Bayerischen BauAkademie gehören, gilt eine gesonderte Preisliste mit dem jeweils gültigen gesetzlichen Steuersatz.

Sonstiges

Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift werden bei allen Seminaren und Lehrgängen vorausgesetzt. Die angegebenen Seminarinhalte werden, soweit möglich, vermittelt. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Durchführung der angebotenen Seminare und Lehrgänge. Die Bayerische BauAkademie behält sich vor, Lehrgangsdauer, Lehrpläne, Gebühren, Vortragende und Termine bei Erfordernis zu ändern. Das Angebot ist freibleibend.

Unsere Teilnehmer erhalten nach erfolgtem bzw. erfolgreichem Besuch unserer Kurse eine Bestätigung in Form einer qualifizierten Teilnahmebescheinigung bzw. bei Lehrgängen zusätzlich zur Teilnahmebescheinigung ein qualifiziertes Zeugnis oder Zertifikat. Diese Teilnahmebescheinigungen, bzw. Zeugnisse oder Zertifikate stellt die Bayerische BauAkademie nur aus, wenn der Teilnehmer nachweislich am Kurs teilgenommen hat. Hierzu müssen die Teilnehmer ihre Anwesenheit auf Anwesenheitslisten bestätigen. Bei Fehlzeiten wird eine Teilnahmebescheinigung nur über die tatsächlich absolvierten Unterrichtszeiten ausgestellt. Zur Durchführung unserer Kurse ist es Grundlage, dass für den Dozenten eine eindeutige Teilnehmeridentifikation möglich ist. Hierzu verwenden wir Namensschilder für unsere Teilnehmer. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie in unserer Datenschutzerklärung.

Informationen zur Anfertigung und Veröffentlichung von Foto-, Video- und/oder Tonaufnahmen nach DSGVO

Im Rahmen des Unterrichts und bei Veranstaltungen an der Bayerischen BauAkademie werden zur Außendarstellung der Bayerischen BauAkademie digitale Foto-, Video- und/oder Tonaufnahmen gefertigt. Auf diesen Bildern sind die aufgenommenen Personen zum Teil auch deutlich erkennbar dargestellt. Die Aufnahmen dienen zur Bereitstellung aktueller Informationen über Veranstaltungen, Fort- und Weiterbildungen in sozialen Netzwerken wie z.B. Facebook. Des Weiteren werden diese Bilder auch zur Illustration unserer Printmedien so z.B. Jahresprogramm, Werbeflyer sowie digital auf unserer Internetpräsenz www.baybauakad.de und/oder www.epf-messe.de und/oder www.baumaschinentag.de genutzt und/oder im Zusammenhang mit PR-Berichten an die Presse übermittelt.

Aufgrund der neuen Datenschutzgrundverordnung DSGVO dürfen wir ab dem 25.05.2018 Aufnahmen nur noch mit ausdrücklicher Einwilligung aufnehmen und verarbeiten. Hierzu erhalten unsere Teilnehmer zusammen mit ihren Teilnahmeunterlagen die entsprechende Möglichkeit. Auf Großveranstaltungen erfolgt die Information zu Bildaufnahmen über entsprechende öffentlich sichtbare Aushänge.

Die Fotografen kündigen Aufnahmen mündlich an. Falls Sie nicht abgebildet werden möchten, bitten wir, die Bildszene vor der Aufnahme zu verlassen. Es besteht jederzeit die Möglichkeit einer Aufnahme zu widersprechen. Ihren Widerruf richten Sie bitte per E-Mail an: datenschutz@baybauakad.de. Im Falle eines Widerrufs werden die Aufnahmen bei Druckwerken zukünftig nicht mehr verwendet. Waren die Aufnahmen im Internet verfügbar, erfolgt die Entfernung soweit sie den Verfügungsmöglichkeiten des BFW d. Bay. Baugewerbes e.V. unterliegt.

Hinweis: Für alle Lehrgangs-/Seminarteilnehmer und Gäste gilt die Hausordnung der Bayerischen BauAkademie.



Anmeldung, Auskunft, Beratung und Informationen erhalten Sie unter:

Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen,
Tel. 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 909,
E-Mail: info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. FH Gabriela Gottwald
Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung
des Berufsförderungswerkes des Bayerischen Baugewerbes e.V.

Impressum

Berufsförderungswerk des Bayerischen Baugewerbes e.V.
 Bayerische BauAkademie
 Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
 Tel. 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 909
 info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung des
 Berufsförderungswerkes des Bayerischen Baugewerbes e.V.,
 Bavariaring 31, 80336 München

Vertretungsberechtigte:

1. Vorstand: Dipl.-Ing. FH Wolfgang Schubert-Raab
 2. Vorstand: Dipl.-Ing. FH Rudolf Pfister
- Vereinsregister: Amtsgericht München
 Registernummer: VR 7728



Die Bayerische BauAkademie ist zertifiziert
 nach DIN EN ISO 9001:2015.



Die Bayerische BauAkademie ist zertifiziert
 nach der Akkreditierungs- und Zulassungs-
 verordnung Arbeitsförderung AZAV.



Die Bayerische BauAkademie ist
 SOKA-BAU-zertifiziert.



Die Bayerische BauAkademie ist
 zertifizierte ZUMBau-Prüfungsstätte.



Die Bayerische BauAkademie ist
 Partner im Bildungs-Netzwerk Bau | BN Bau.

Kursangebot: Stand Dezember 2020
 Die im Programmheft angegebenen Termine sind Stand 12/2020.
 Tagesaktuelle Termine entnehmen Sie bitte auf unserer Website
 unter www.baybauakad.de/ausbildung/kurssuche

Angebote freibleibend, Änderungen des Kursangebots sind vorbehalten.
 Die Programme wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und geprüft.
 Die Redaktion übernimmt keine Haftung für Fehler und falsche Angaben.

Gestaltung: Bayerische BauAkademie
 Fotos: Bayerische BauAkademie, Thomas Müller, Die Eventagentur,
 Stadt Feuchtwangen, Touristinformation Feuchtwangen
 Bilder, die Personen ohne Mund-Nasen-Bedeckung zeigen, wurden
 vor März 2020 aufgenommen.

Hinweis: Aufgrund sprachlicher Vereinfachung verwenden wir im Programm
 in der Regel männliche Bezeichnungen. Sie beziehen sich selbstverständlich
 auf drei Geschlechter.

HBC-Funksteuerungen.



Sicher, komfortabel, produktiv.

Vom Bagger bis zum Spülfahrzeug, vom Böschungsmäher bis zum Ladekran: Funksteuerungen von HBC-radiomatic sorgen für sicheres und komfortables Arbeiten und steigern gleichzeitig die Produktivität. Überzeugen Sie sich selbst und sprechen Sie uns an: Wir freuen uns auf Ihr Projekt!

Ein starker Partner der Bayerischen BauAkademie!



Drahtlos viel bewegen.



FACETTENREICH



Die Natur macht es uns vor.

Innovativ sein, um vielfältige Lösungen zu erzielen. Sich ständig an neue Bedingungen anpassen.

Genau wie wir, wenn es um's Bauen geht.

Mit Zement, Beton, Sand und Kies, Fließestrich und Betonelementen.

www.heidelbergcement.de

HEIDELBERGCEMENT

ECHT. STARK. GRÜN.