

Bauleiter Fußbodentechnik (TÜV).

Bauleiter Fußbodentechnik (TÜV).

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Zertifikat

 Präsenz

 56 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17645 | Herstellernummer:

Stand: 27.05.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17645>

Bauleiter für Fußbodentechnik sind Führungskräfte und sorgen auf der Baustelle für termingerechte und wirtschaftliche Ausführung der Arbeiten. Sie sind verantwortlich für die Qualität des Bauwerks und stellen sicher, dass Vorgaben zu Sicherheit, Arbeits- und Umweltschutz ausreichend Beachtung finden. Sie koordinieren zwischen Planern, Gewerken und Behörden und stehen in direktem Kontakt mit dem Bauherrn zur Klärung technischer Fragen. Nur wer rechtlich, technisch, organisatorisch und kommunikativ auf dem neuesten Stand ist, kann seine Aufgaben auf einer Baustelle zufriedenstellend erfüllen.

Nutzen

- Sie kennen die Neuerungen bei Normen, Verordnungen und Richtlinien, bei Kostenrechnung und Controlling und können Planungs- und Ausführungsmängel fachgerecht beurteilen bzw. bereits im Vorfeld vermeiden.
- Mit zahlreichen Praxisbeispielen im Lehrgang zu spezifischen Aufgabenstellungen sind Sie gut gerüstet für Ihre alltäglichen Aufgaben als Bauleiter Fußbodentechnik.
- Sie treten bei Auftraggebern und Mitarbeitern fachlich kompetent und überzeugend auf.
- Mit dem anerkannten Personenzertifikat dokumentieren Sie werbewirksam Ihre Fachkompetenz.

Zielgruppe

Planer und Baufachkräfte der Fußbodenverlegung.

Voraussetzungen

Studium, Techniker-, Meister- oder Gesellen- / Facharbeiterausbildung in der Fußbodentechnik und mindestens 3-jährige Berufserfahrung.

Abschluss

Zertifikat

Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als „Bauleiter Fußbodentechnik (TÜV)“ bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000041030. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Das Zertifikat Bauleiter Fußbodentechnik (TÜV) hat eine Gültigkeit von 3 Jahren. Durch eine kostenpflichtige Rezertifizierung haben Sie die Möglichkeit, die Aktualität Ihres Abschlusses bei Nachweis fortgesetzter beruflicher Tätigkeit und fachlich relevanter Fortbildung (im Umfang von 8 UE pro Jahr) alle 3 Jahre zu verlängern.

Inhalte des Seminars

Modul 1: Rechtsgrundlagen

- Vertragsgrundlagen, u.a.
 - VOB/B-/BGB-Werkvertrag
 - VOB/C
- Ausführung, u.a.
 - Mangelbegriff
 - Bauaufsichtliche Zulassung
 - Produkthaftung
 - Bauproduktengesetz
 - Bedenkenanmeldung
 - Nacherfüllungspflichten
- Nachtragsmanagement, u.a.
 - Abrechnungsarten
 - Auswirkungen der geänderten und / oder erweiterten Ausführung auf die Vergütung
- Abnahme, u.a.
 - Abnahmeformen nach VOB/B und BGB
 - Rechtsfolgen
 - Beweissicherung und Verhalten bei strittigen Mängeln

- Pflichten und Haftung des Bauleiters, u.a.
 - Arbeitssicherheit / Unfallverhütungsvorschriften
 - Grundsätzliche Dokumentationspflichten

Modul 2: Baubetrieb, Fußbodentechnik, Fehlererkennung (3 Tage)

- Arbeitssicherheit, u.a.
 - Durchführung / Dokumentation einer Gefährdungsbeurteilung
 - Schutzmaßnahmen zur Unfallprävention
- Baubetrieb, u.a.
 - Wer macht was?
 - Arbeitsvorbereitung
 - Inbetriebnahme / Übernahme einer Baustelle
 - Angebots-, Auftrags-, Nachkalkulation
- Fußbodentechnik, u.a.
 - Estrichkonstruktionen
 - Untergrundprüfung / -vorbereitung
 - Materialkunde
 - Verarbeitungsaufbau
 - Messtechnik
 - Maschinen im Bodenbereich
 - Konstruktionen von Fußbodenheizungen
 - Profile
 - Renovierungssysteme
 - Sonderkonstruktionen
- Erkennen und Beurteilen von Planungs- und Ausführungsfehlern, u.a.
 - Technische Regeln
 - Allgemeine Beanstandung oder hinzunehmende Unregelmäßigkeit
 - Messinstrumente / -methoden
 - Mangelhafte Ausführung in der betrieblichen Praxis, z.B. Oberflächenschäden an hölzernen Bodenbelägen, Schäden infolge unzureichender Tragfähigkeit der Konstruktion, nicht ausreichender Schallschutz, Feuchteschäden, Schimmelpilzbefall, Schadstoffe in „Altbelägen“
 - Sanierungsanforderungen und Sanierungsvarianten

Modul 3: Motivierend führen und sicher verhandeln (2 Tage)

- Grundlagen erfolgreicher Kommunikation
- Gestaltung guter Geschäftskontakte
- Komplexe Anforderungen kompetent managen

- Mitarbeiter führen und motivieren
- Umgang mit schwierigen Mitarbeitern
- Persönliche Überzeugungskraft verbessern
- Konflikte konstruktiv bewältigen
- Erfolgreiche Gesprächs- und Verhandlungsführung
- Durchführung von Arbeitsbesprechungen

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17645> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.