

BB45 - Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken

Kursart Seminar	Dauer 5 Tage	Plätze gesamt 26	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr, Mittagessen und Pausengetränke	

Termine

- Mo 14.10.2024 08:00 Uhr - Fr 18.10.2024 16:15 Uhr
- Mo 05.05.2025 08:00 Uhr - Fr 09.05.2025 16:15 Uhr
- Mo 20.10.2025 08:00 Uhr - Fr 24.10.2025 16:15 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2024 **1.710,00 €**
Seminarpaket 2025 **auf Anfrage**

Zielgruppe

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

Voraussetzungen

Betontechnologische Grundkenntnisse

Kursziel

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 Technischen Regel Instandhaltung von Betonbauwerken, geschult.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Grundlagen zu Beton, Mörtel, Betonstahl sowie zu Kunststoffen | Schadensbewertung und -beurteilung | Schutz- und Instandsetzung nach ZTV-ING und TR Instandhaltung 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

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Tipp

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



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau