



Anmeldung Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken | BB45



oder anmelden unter www.baybauakad.de



**Bayerische
BauAkademie**

Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine
Einrichtung des Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken

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 Technischen Regel Instandhaltung von Betonbauwerken, geschult.

Termine

Montag 15.04.2024, 08.00 Uhr bis
Freitag 19.04.2024, 16.15 Uhr ca.
oder
Montag 14.10.2024, 08.00 Uhr bis
Freitag 18.10.2024, 16.15 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 1.710,00 Euro
Darin enthalten sind Seminar-
gebühr, Lernmittel, Tagungs-
getränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls
Übernachtung in unseren Gäste-
häusern sowie Frühstück und
Abendessen.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Schutz- und Instandsetzungsmaß-
nahmen planen, ausschreiben oder überwachen

Seminarinhalt

- 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

Voraussetzungen

Betontechnologische Grundkenntnisse

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



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

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.