

BB47 - Instandsetzungskonzepte für Betonbauwerke nach ZTV-ING und TR Instandhaltung

Kursart Seminar	Dauer 2 Tage	Plätze gesamt 21	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr, Mittagessen und Pausengetränke	

Termine

- Di 18.03.2025 09:00 Uhr - Mi 19.03.2025 16:30 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **870,00 Euro**

Zielgruppe

Mitarbeiter von Unternehmen mit Erfahrung in Planung und Bauüberwachung von Schutz- und Instandsetzungsarbeiten an Betonbauwerken.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betoninstandsetzung

Kursziel

Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse über Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken 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 - TR Instandhaltung - erarbeitet.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

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

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Tipp

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



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau