



Bayerische
BauAkademie

Anmeldung Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerks- prüfung nach DIN 1076 | BB50



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.



Bayerische
BauAkademie

Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerks- prüfung nach DIN 1076



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

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.

Termin

Montag 13.05.2024, 09.00 Uhr bis
 Dienstag 14.05.2024, 16.00 Uhr ca.
 oder
 Montag 18.11.2024, 09.00 Uhr bis
 Dienstag 19.11.2024, 16.00 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket	1.030,00 €
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr	100,00 €

Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
 *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure |
 Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Seminarinhalt

- Untersuchungen zur Vorbereitung der Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen und kathodischer Korrosionsschutz
- Versagen verschiedener Bauwerke aufgrund statischer Defizite
- Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen
- Die Rolle der Bauwerksprüfung bei der Brückennachrechnung
- 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

Voraussetzungen

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



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

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.