



BB48 - Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Kursart Seminar	Dauer 2 Tage	Plätze gesamt 20	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr, Mittagessen und Pausengetränke	

Termine

- Di 04.06.2024 08:30 Uhr - Mi 05.06.2024 16:00 Uhr
- Di 17.09.2024 08:30 Uhr - Mi 18.09.2024 16:00 Uhr
- Di 20.05.2025 08:30 Uhr - Mi 21.05.2025 16:00 Uhr
- Di 16.09.2025 08:30 Uhr - Mi 17.09.2025 16:00 Uhr

Kosten

2024
Seminarpaket **1.030,00 €**
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **100,00 €**

2025
Seminarpaket **auf Anfrage**
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **auf Anfrage**

Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure | Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Voraussetzungen

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076. Kenntnisse des Programms „SIB-Bauwerke“. Kenntnisse der Schadenserfassung nach der Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen RI-EBW-Prüf

Kursziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung am Brückenbauwerk mit Schadenserfassung im Programm „SIB-Bauwerke“ sowie Auswertung und Folgerung für das weitere Vorgehen vermittelt Sicherheit im Umgang mit Prüfverfahren und -geräten. Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des Zertifikats des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, und vermittelt den aktuellen Stand der Vorschriften, Richtlinien und der rechtlichen Aspekte. Die Teilnehmer führen in Kleingruppen eine handnahe Brückenprüfung mit Schadenserfassung durch.

Impressionen von vergangenen Kursen



Kursinhalt

Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen | Einsatz von Prüfverfahren und Prüfgeräten | Auffrischung wichtiger Grundsätze der Bauwerksprüfung | Softwareneuerungen „SIB-Bauwerke“ | Aufstellen eines OSA-Abschlussberichtes nach dem Leitfaden „Objektbezogene Schadensanalyse“ | Einbeziehung rechtlicher Aspekte, Verantwortung und Haftung der Beteiligten bei der Bauwerksprüfung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Tipp

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



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau