



BB52 - Praxislehrgang Lärmschutzwände und Stützbauwerke

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

Termine

- Mo. 02.06.2025 09:15 Uhr - Di. 03.06.2025 16:30 Uhr
- Mo. 17.11.2025 09:15 Uhr - Di. 18.11.2025 16:30 Uhr

Kosten

2025

Seminarpaket **1.080,00 Euro**

VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **100,00 Euro**

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

Kursziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung an Lärmschutzwänden und Stützbauwerken 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 und Richtlinien. Dieses VFIB Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung und zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Geltende Vorschriften | Bauarten und Bauweisen sowie deren Schwachstellen | Berechnung über Lasten und Lastabtragung | Unfallverhütung | digitale Bildauswertung bei Linienbauwerken | Prüfung von besonderen Lärmschutzwänden und Stützbauwerken sowie Sicherungsbauwerken | ausgewählte Schadensbeispiele | Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen | Infos zu weiteren Programmentwicklungen „SIB-Bauwerke“

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