



BB34 - Neu! ? „Software zur Erfassung, Dokumentation und Bewertung von Bauwerkszuständen nach DIN 1076 und RI-EBW-PRÜF“

Kursart Seminar	Dauer 2 Tage	Plätze gesamt 30	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Dipl.-Ing. Daniel Longen	Inklusive	

Termine

- Do 16.01.2025 09:45 Uhr - Fr 17.01.2025 15:00 Uhr
- Do 15.05.2025 09:45 Uhr - Fr 16.05.2025 15:00 Uhr
- Do 23.10.2025 09:45 Uhr - Fr 24.10.2025 15:00 Uhr

Kosten

2025
Seminarpaket **730,00 Euro**
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **100,00 Euro**

Zielgruppe

Fachverantwortliche und Bauwerksprüfer von Ingenieurbauwerken öffentlicher und privater Baulastträger im Sinne der DIN 1076 | Beratende Ingenieure, Prüfsachverständige für Standsicherheit, Verwalter von Immobilien, Bauabteilungen von Industrie- und

Voraussetzungen

Erfahrungen in der Verwaltung und Bauwerksprüfung von Ingenieurbauwerken

Kursziel

Auf Grundlage und mit Hilfe der Programme SIB-Bauwerke und ZIS Ing-Bau werden Möglichkeiten der Dokumentation der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 und RI-EBW-PRÜF gezeigt. Die Bauwerksdaten, in welcher die Prüfungs- und Zustandsdaten der Bauwerke eingebunden sind, werden in Erfassung und Pflege erläutert. Möglichkeiten des Datenaustauschs von Baulastträger und Bauwerksprüfern werden beschrieben. Dieses VFIB Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung und zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

DIN 1076 und RI-EBW-PRÜF | Bauwerkszustand und Bauwerksprüfung | Erfassen von Bauwerksdaten: Bauwerke und Teilbauwerke, Konstruktionsdaten, Sachverhaltsdaten, Ausgabe von Bauwerksbüchern | Erfassen von Bauwerksprüfungen: Bauwerksschäden, Schadensbewertung nach RI-EBW-PRÜF, Verortung der Schäden in digitalen Schadensskizzen, Maßnahmenempfehlungen, Prüfungstexte, Einsatz mobiler Prüfungsdokumentation, Ausgabe der Prüfberichte | Planen wiederkehrender Prüftermine | Datentransfer und Export-/Import-Schnittstelle

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

