

BB32 - Ingenieurbauwerke: ZIS Ing-Bau – Software zu Erfassung und Bewertung

Kursart Seminar	Dauer 1 Tag	Plätze gesamt 20	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Dipl.-Ing. Daniel Longen	Inklusive	

Termine

- Mi 23.10.2024 09:30 Uhr - Mi 23.10.2024 16:30 Uhr
- Mi 15.01.2025 09:30 Uhr - Mi 15.01.2025 16:30 Uhr
- Mi 14.05.2025 09:30 Uhr - Mi 14.05.2025 16:30 Uhr
- Mi 22.10.2025 09:30 Uhr - Mi 22.10.2025 16:30 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2024 **350,00 €**
Seminarpaket 2025 **auf Anfrage**

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 Privatunternehmen im Sinne der VDI 6200 | Verantwortliche für Verkehrssicherheit im Sinne BGB § 823

Voraussetzungen

Erfahrungen in der Verwaltung und Bauwerksprüfung von Ingenieurbauwerken

Kursziel

ZIS Ing-Bau ist ein neues Zustandsinformationssystem für Ingenieurbauwerke nach DIN 1076 und VDI 6200. Ziel dieses Kurses ist es, das System für einen Einsatz in Zustands- und Prüfungsdatenpflege kennenzulernen. In praktischer Anwendung erwerben die Teilnehmer die Fähigkeiten, Bauwerksdaten sowie die Zustands- und Prüfungsdaten von Ingenieurbauwerken zu erfassen. Ebenso wird die zielgerichtete Planung der anstehenden Prüfungen unter Betrachtung des gesamten Bauwerksbestands und Prüfungsvolumens thematisiert.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

DIN 1076, VDI 6200, RI-EBW-PRÜF 2017 | Reguläre Prüfzyklen nach DIN 1076 und VDI 6200 | Einstufen von Bauwerken in Schadensfolgeklasse und Robustheitsklasse nach VDI 6200 | Erläuterungen der Oberflächennavigation | Datentransfer und Export-/Import-Schnittstelle | praktische Übungen anhand von Beispielen: Anlegen von Standorten, Bauwerksgruppen, Bauwerken, Teilbauwerken und Bauwerksprüfung | Planung von wiederkehrenden Prüfterminen | Einbinden von Bildern, Zeichnungen und Dokumenten | Erläuterung des Bauwerkszustandes und der Bauwerksprüfungen | Die digitale Checkliste als Werkzeug der Bauwerksprüfung | Erfassen von Schadensdaten | Schadensbewertung | Drucken von Bauwerkszustandsbericht und Prüfbericht | Individuelle Auswertungen mit dem Excel Export | Erfassung und Anwendung von Druckprofilen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung