

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlgasse 5 - 1040 Wien
Tel.: 01/585 55 67 - Fax: 01/585 55 67-99
E-Mail: office@fsv.at - Internet: www.fsv.at

Anmeldung: Brückeninspektoren - Basislehrgang

Datum: 24.-26. März 2025

O ordentliches FSV-Mitglied

O 50% Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahre, per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Sie stimmen zu, dass die uns von Ihnen mitgeteilten Daten (z.B. Name, Firma, Adresse, Telefonnummer) zwecks Zusendung von Seminareinladungen, -bestätigungen, -absagen, -unterlagen in unserer Datenbank gespeichert werden.
Sie können Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datum, Unterschrift

*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen

O Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

1. Tag: 24. März 2025

FSV-Schulung: Brückeninspektoren - Basislehrgang

Datum: 24.-26. März 2025

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

**Einlass und Registratur: ab 8.00 Uhr (1. Tag) bzw.
ab 7.45 Uhr (2. und 3. Tag)**

Teilnahmebetrag € 880,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 710,00,- (exkl. MwSt.)

für ordentliche FSV-Mitglieder sowie jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen sowie Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten.

Zielgruppe

ZiviltechnikerInnen, IngenieurkonsulentInnen, VertreterInnen techn. Büros, Landesbedienstete der Brückenbaudienststellen, InspektorInnen, Beauftragte der ASFINAG, ÖBB und der Städte sowie weiterer Infrastrukturbetriebe

Abschluss / Zertifikat

Bei positiver Absolvierung (positiver Abschlusstest) wird ein Zeugnis über diese Schulung ausgestellt. Dieses kann die Grundlage für die Erfüllung des Zuschlagskriteriums für die Befähigung von IngenieurkonsulentInnen im Rahmen der Durchführung von Brückenprüfungen sein.

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (per E-Mail an veranstaltung@fsv.at oder per Fax an 01/585 55 67-99) erfolgen.

Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist.

Im Falle einer Absage werden Sie **schriftlich** (per E-Mail) verständigt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV (www.fsv.at) einsehen können.

FSV-Schulung in Wien

Brückeninspektoren Basislehrgang

24.-26. März 2025

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
www.fsv.at

2. Tag: 25. März 2025

08:30 *Eröffnung und Einleitung*

08:45 Rechtliche und technische Grundlagen

Grundlagen zur Bauwerksprüfung
Rechtliche und technische Regeln

Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

10:00 *Kaffeepause*

10:15 Sicherheitsmanagement

Gefahrenermittlung / -beseitigung
Verwendung persönlicher Schutzaus-
rüstung

Ing. Johann Baresch

13:15 *Mittagessen*

14:00 Rechtliche und technische Grundlagen

Schadensursachen – bauphysikalisch,
bauchemisch, statisch-konstruktiv

Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

15:45 *Kaffeepause*

16:00 Abwicklung der Bauwerksprüfung

Fahrzeug- und Gerätemanagement
Interne Organisation der Bauwerksprüfung
Externe Organisation der Bauwerksprüfung

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

18:00 *Ende des ersten Tages*

08:00 Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 1

Schadenserfassung am Bauwerk – Beton

DI Astrid Nageler-Reidlinger

DI Marc-Patrick Pfleger, BSc

10:00 *Kaffeepause*

10:15 Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 2

Schadenserfassung am Bauwerk – Stahl

DI Astrid Nageler-Reidlinger

DI Marc-Patrick Pfleger, BSc

12:00 *Mittagessen*

12:45 Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 3

Schadenserfassung am Bauwerk – Holz

DI Astrid Nageler-Reidlinger

DI Marc-Patrick Pfleger, BSc

15:00 *Kaffeepause*

15:15 Schadenserfassung und Dokumentation Teil 4

Schadenserfassung der Ausstattung

Schadensdokumentation
(Hilfsmittel Programme)

DI Dr. Paul Herrmann

17:30 *Ende des zweiten Tages*

08:00 Schadensanalyse und Bedeutung

Objektbezogene Schadensanalyse – Theorie

Objektbezogene Schadensanalyse – Verfahren

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl

10:00 *Kaffeepause*

10:15 Schadensanalyse und Bedeutung

Schadensursachen – statisch-konstruktiv

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl

12:00 **TEST**

12:30 *Mittagessen*

13:15 Der Brückeninspektor als Sachverständiger

Verantwortung und Haftung

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

14:00 **Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung**

14:15 *Ende des dritten Tages*