

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: 27. - 29. März 2023

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

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Schulung: Brückeninspektoren - Basislehrgang

Datum: 27. - 29. März 2023

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 € 695,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 550,00,- (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

27. - 29. März 2023

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

1. Tag: 27. März 2023

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 Rechtliche und technische Grundlagen
Schadensursachen – bauphysikalisch,
bauchemisch, statisch-konstruktiv
Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

12:00 *Mittagessen*

12:45 Sicherheitsmanagement
Gefahrenermittlung / -beseitigung
Verwendung persönlicher Schutzaus-
rüstung
Ing. Johann Baresch

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*

2. Tag: 28. März 2023

08:00 Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 1
Schadenserfassung am Bauwerk – Beton
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter

10:00 *Kaffeepause*

10:15 Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 2
Schadenserfassung am Bauwerk – Stahl
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter

12:00 *Mittagessen*

12:45 Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 3
Schadenserfassung am Bauwerk – Holz
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter

15:00 *Kaffeepause*

15:15 Schadenserfassung und Dokumentation Teil 4
Schadenserfassung der Ausstattung
Schadensdokumentation
(Hilfsmittel Programme)
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter

17:30 *Ende des zweiten Tages*

3. Tag: 29. März 2023

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*