

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlgasse 5, A-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: 09.-11. Oktober 2018

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren, per E-Mail übermittle ich Ihnen einen Lichtbildausweis)

Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Sie stimmen zu, dass die von Ihnen uns 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-Seminar: **Brückeninspektoren Basislehrgang**

Datum: 09.-11. Oktober 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlgasse 5

Einlass und Registrierung: ab 08:00

Teilnahmebetrag € 590,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 450,- (exkl. MwSt.)

für FSV Mitglieder sowie für jeden weiteren gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

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

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

Zielgruppe

Ziviltechniker, Ingenieurkonsulenten, Vertreter techn. Büros, Landesbedienstete der Brückenbaudienststellen, Inspektoren, 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 Ingenieurkonsulenten im Rahmen der Durchführung von Brückenprüfungen sein.

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at oder mittels umseitigen Anmeldeformular 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

09.-11. Oktober 2018

**Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr**

www.fsv.at

1. Tag – 09. Oktober 2018

08:30 Eröffnung und Einleitung

08:45 Rechtliche und Technische Grundlagen

Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill
Grundlagen zur Bauwerksprüfung
Rechtliche und technische Regeln

10:00 Kaffeepause

10:15 Rechtliche und Technische Grundlagen

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

12:00 Mittagessen

12:45 Schadensanalyse und Bedeutung

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl
Objektbezogene Schadensanalyse – Theorie
Objektbezogene Schadensanalyse – Verfahren

15:00 Kaffeepause

15:15 Schadensanalyse und Bedeutung

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl
Schadensursachen – statisch, konstruktiv

17:00 Ende des ersten Tages

2. Tag – 10. Oktober 2018

08:00 Schadenserfassung und Dokumentation Teil 1

Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Schadenserfassung am Bauwerk – Beton

10:00 Kaffeepause

10:15 Schadenserfassung und Dokumentation Teil 2

Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Schadenserfassung am Bauwerk – Stahl

12:00 Mittagessen

12:45 Schadenserfassung und Dokumentation Teil 3

Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Schadenserfassung am Bauwerk – Holz

15:00 Kaffeepause

15:15 Schadenserfassung und Dokumentation Teil 4

Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter
Dipl.-Ing. Herbert Pommer
Schadenserfassung der Ausstattung
Schadensdokumentation
(Hilfsmittel Programme)

17:30 Ende des zweiten Tages

3. Tag – 11. Oktober 2018

08:00 Sicherheitsmanagement

Ing. Johann Baresch
Gefahrenermittlung / - beseitigung
Verwendung persönlicher Schutzausrüstung

11:00 Kaffeepause

11:15 Abwicklung der Bauwerksprüfung

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg
Fahrzeug- und Gerätemanagement
Interne Organisation der Bauwerksprüfung
Externe Organisation der Bauwerksprüfung

13:15 TEST

13:45 Mittagessen

14:30 Der Brückeninspektor als Sachverständiger

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg
Verantwortung und Haftung

15:30 Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung

15:45 Ende des dritten Tages