

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: 22. - 24. März 2021

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren, 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-Seminar: Brückeninspektoren Basislehrgang

Datum: 22. - 24. März 2021

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 gleichzeitiger 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 umseitigem Anmeldeformular erfolgen (auch per Fax an 01/585 55 67-99 möglich).

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

22. - 24. März 2021

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

1. Tag – 22. März 2021

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 – 23. März 2021

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 – 24. März 2021

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

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Tagung

FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung

8. Juni 2021

Parkhotel Schönbrunn, 1130 Wien