

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 - Aufbaulehrgang

Datum: 22. - 24. April 2025

ordentliches FSV-Mitglied

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 - Aufbaulehrgang

Datum: 22. - 24. April 2025

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

Einlass und Registratur: ab 8.15 Uhr (1. Tag) bzw.
ab 8.30 Uhr (2. Tag)/07:45 (3.Tag)

Teilnahmebetrag € 930,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 750,00,- (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

AbsolventInnen der FSV-Schulung „Brückeninspektoren - Basislehrgang“, ZiviltechnikerInnen, IngenieurkonsulentInnen, VertreterInnen techn. Büros, Landesbedienstete der Brückenbau-dienststellen, 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 Aufbaulehrgang

22. - 24. April 2025

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

1. Tag: 22. April 2025

08:30 Begrüßung und Einführung

Film über Abwicklung der Bauwerksprüfung

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

09:30 Schadenserfassung: Holz

Konstruktiver Holzschutz

Holzbrücken im städtischen Umfeld

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

10:30 Prüfung von Verkehrszeichenbrücken

Vorschriften

Schadenserfassung

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

11:00 Kosten und Kalkulation

Lebenszykluskosten

Prüfkosten

Kalkulationsgrundlagen

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

12:15 Mittagessen

13:00 Seilprüfung

Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hinterndorfer

14:00 Korrosionsschutz aus der Praxis gesehen

Grundsätze und Fehlervermeidung (inklusive

Überblick über die wichtigsten Normen und Regelwerke)

Schäden und deren Beseitigung (Beispiele)

Praxis bei Abnahmen im Werk und auf der Baustelle

Thomas Heber

15:15 Prüfung als Grundlage für die Nachrechnung

Beurteilung der Tragfähigkeit bestehender Brücken

Grundlagen für die Nachrechnung

Bedeutung der Ergebnisse der Brückenprüfung

Verfahren und Methoden für die Nachrechnung

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

16:45 Einführung in die praktischen Übungen

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

17:15 Ende des ersten Tages

2. Tag: 23. April 2025

08:45 Bauwerksmonitoring – Grundlagen und Praxis

Kurzzeitmonitoring

Langzeit- und Dauermonitoring

Zerstörungsfreie Prüfung

Dipl.-Ing. Dr. Michael Reiterer

10:15 Lager- und Übergangskonstruktionen

Übersicht (Funktionsweise, Normen)

Einbau, Wartung (krit. Bedingungen)

Inspektion (Mängelerkennung, Beurteilung, Maßnahmen)

Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi

12:45 Mittagessen

13:30 Praktische Übungen (Labor Lilienthalgasse)

Betondruckfestigkeit

Betondeckung

Risserfassung im Beton

Endoskopie

Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang

Träger

17:00 Ende des zweiten Tages

3. Tag: 24. April 2025

08:00 Schadenserfassung: Beton und Spannbeton

Spannungsrisssgefährdung von Spannstählen

Hinweise zur Prüfung

Koppelfugen

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl

09:45 Arbeitnehmerschutz

Hochgelegene Arbeitsplätze

– auf Gerüsten

– in Personenaufnahmemitteln (PAM)

– auf Leitern

– persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz

Ing. Johann Baresch

11:15 TEST

12:00 Mittagessen

12:30 Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung

13:00 Ende des dritten Tages