

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: 27. - 29. Juni 2022

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.

FSV-Schulung:

Brückeninspektoren - Aufbaulehrgang

Datum: 27. - 29. Juni 2022

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 € 685,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 545,00,- (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 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 Aufbaulehrgang

Jetzt inkl. FSV-Schriftenreihe Nr. 13
"Brückeninspektoren Schulungsgrundlagen"

27. - 29. Juni 2022

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

1. Tag: 27. Juni 2022

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 Arbeitnehmerschutz

Hochgelegene Arbeitsplätze

- auf Gerüsten
- in Personenaufnahmemitteln (PAM)
- auf Leitern
- persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz

Ing. Johann Baresch

16:45 Ende des ersten Tages

2. Tag: 28. Juni 2022

08:00 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

09:30 Einführung in die praktischen Übungen

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

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. Eva-Maria Eichinger-Vill
Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi
Dipl.-Ing. Herbert Pardatscher

17:00 Ende des zweiten Tages

3. Tag: 29. Juni 2022

08:00 Schadenserfassung: Beton und Spannbeton

Spannungsrisssgefährdung von Spannstählen
Hinweise zur Prüfung
Koppelfugen
Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl

09:45 Bauwerksmonitoring – Grundlagen und Praxis

Kurzzeitmonitoring
Langzeit- und Dauermonitoring
Zerstörungsfreie Prüfung
Dipl.-Ing. Dr. Michael Reiterer

11:30 TEST

12:00 Mittagessen

12:30 Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung

13:00 Ende des dritten Tages

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Tagung

FSV-Preisverleihung

17. November 2022

Riverbox

(Johann-Böhm-Platz 1, 1020 Wien)