INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr Karlsgasse 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 Aufbaulehrgang

Datum: 28.-30. Juni 2021

FSV-Mitglied (bitte ankreuzen)

O Ja O Nein

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

FSV-Schulung: Brückeninspektoren Aufbaulehrgang

Datum: 28.-30. Juni 2021

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

Einlass und Registrierung: ab 08:00

Teilnahmebetrag € 595,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 475,- (exkl. MwSt.)

für FSV-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmeln derselben Organisation

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

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

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

Zielgruppe

AbsolventInnen der 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 (auch 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

28.-30. Juni 2021

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

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße • Schiene • Verkehr

www.fsv.at

^{*}E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen O Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

1. Tag - 28. Juni 2021

08:30 Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

- Film über Abwicklung der Bauwerksprüfung

09:30 Schadenserfassung Holz

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

- Konstruktiver Holzschutz
- Holzbrücken im städtischen Umfeld

10:30 Prüfung von Verkehrszeichenbrücken

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

- Vorschriften
- Schadenserfassung

11:00 Kosten und Kalkulation

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

- Lebenszykluskosten
- Prüfkosten
- Kalkulationsgrundlagen

12:15 Mittagessen

13:00 Seilprüfung

Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hinterndorfer

14:00 Korrosionsschutz aus der Praxis gesehen

Thomas Heber

- 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

15:15 Arbeitnehmerschutz

Ing. Johann Baresch

- Hochgelegene Arbeitsplätze auf Gerüsten
- in Personenaufnahmemitteln (PAM)
- auf Leitern
- Persönliche Schutz Ausrüstung (PSA) gegen Absturz

16:45 Ende des ersten Tages

2. Tag - 29. Juni 2021

08:00 Prüfung als Grundlage für die Nachrechnung

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

- Beurteilung der Tragfähigkeit bestehender Brücken
- Grundlagen für die Nachrechnung
- Bedeutung der Ergebnisse der Brückenprüfung
- Verfahren und Methoden für die Nachrechnung

09:30 Einführung in die praktischen Übungen

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

10:15 Lager- und Übergangskonstruktionen

Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi

- Übersicht (Funktionsweise, Normen)
- Einbau, Wartung (krit. Bedingungen)
- Inspektion (Mängelerkennung, Beurteilung, Maßnahmen)

12:45 Mittagessen

13:30 Praktische Übungen – Labor Lilienthalgasse

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

Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi

Dipl.-Ing. Herbert Pardatscher

- Betondruckfestigkeit
- Betondeckung
- Risserfassung im Beton
- Endoskopie

17:00 Ende des zweiten Tages

3. Tag - 30. Juni 2021

08:00 Schadenserfassung – Beton und Spannbeton

Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl

- Spannungsrissgefährdung von Spannstählen
- Hinweise zur Prüfung
- Koppelfugen

09:45 Bauwerksmonitoring – Grundlagen und Praxis

Dipl.-Ing. Dr. Michael Reiterer

- Kurzzeitmonitoring
- Langzeit- und Dauermonitoring
- Zerstörungsfreie Prüfung

11:30 TEST

12:00 Mittagessen

12:30 Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung

13:00 Ende des dritten Tages