

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: **Brückenprüfer – Erfahrungsaustausch**

Datum: 15. November 2018

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren)
(im Anhang 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: **Brückenprüfer – Erfahrungsaustausch**

Datum: 15. November 2018

Ort: Meliá Vienna - Donau City Strasse 7, 1220 Wien

Einlass und Registrierung ab 09:30

Dauer: 10:00 bis 17:30 Uhr

Teilnahmebetrag € 150,00 (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 110,00 (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 Verpflegung enthalten.

Zielgruppe

- Absolventen der Brückeninspektorenkurse
- Ziviltechniker, Ingenieurkonsulenten
- Landesbedienstete der
- Brückenbaudienststellen
- Bauwerksprüfer
- Beauftragte der ASFINAG, ÖBB, Länder und Kommunen

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 – Tagung in Wien

Brückenprüfer – Erfahrungsaustausch

Donnerstag, 15. November 2018

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr

BESCHREIBUNG

Die Veranstaltung „Brückenprüfer – Erfahrungsaustausch“ ist eine Vortragsveranstaltung, bei welcher aktuelle Themen der Bauwerks-/Brückenprüfung von Fachexperten vorgestellt werden und zur Diskussion stehen. Die Tagung ist auch als Treffen der Experten der Bauwerks-/Brückenprüfung konzipiert.

Die einzelnen Themen der Referenten eröffnen einen Querschnitt der Problemstellungen im Bereich der Bauwerksprüfung und zeigen Möglichkeiten für diverse Vorgehensweisen auf.

Bei der diesjährigen Veranstaltung wurden spezielle Themen aus den Bereichen der Verwaltungen gewählt, um den aktuellen Stand des Möglichen darzustellen.

Die Inhalte sollen zur Diskussion und Meinungsbildung anregen. Ziel ist es die Qualität sowie Nachhaltigkeit von Bauwerksprüfungen zu unterstützen bzw. zu verbessern.

Dieses informative Come-Together für die Experten der Bauwerksprüfung wurde erstmals 2011 veranstaltet und stieß auf hohes Interesse. Die FSV gestaltet damit eine periodisch stattfindende Veranstaltung, die heuer zum 5. Mal abgehalten wird.

ABLAUF VORMITTAG

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

10:00 Begrüßung

FSV
BMVIT
Stadt Wien

Einleitung

Überarbeitung der RVS 13.03.01 und RVS 13.03.11 – Aktueller Stand und geplante Änderungen?

10:15 Praxisgerechter Einsatz von Monitoring auf Basis der RVS 13.03.01 anhand aktueller Beispiele

Dipl.-Ing. Michael Vospernig
Dipl.-Ing. Dr. Thomas Mack

11:15 Erfahrungsbericht zu Untersuchungen der Belastbarkeit von bestehenden Massivbrücken in Tschechien mit dynamischen Sonderprüfungen

Dipl.-Ing. Dr. Robert Veit-Egerer

11:45 Neue Möglichkeiten der Bauwerksprüfung

Dipl.-Ing. Dr. Simon Wallner

12:15 Diskussion

12:30 Mittagessen

ABLAUF NACHMITTAG

Moderation: Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

13:30 Prüfung von Stahlbrücken

Dipl.-Ing. Dr. Franz Forstlechner

14:00 Vertiefte Prüfung in Wien - Knoten Nord - und daraus erforderliche Maßnahmen / Konsequenzen

Dipl.-Ing. Dr. Roman Geier

14:30 Prüfung von Fahrbahnübergangskonstruktionen

Dipl.-Ing. Thomas Gabl

15:00 Kaffeepause

15:30 Status Quo – Kommune/Land Wahrnehmung der Aufgaben;

Risikobetrachtung bei Stützbauwerken
Dipl.-Ing. Franz Nöhner

16:00 Nachrechnung und Beurteilung der Tragfähigkeit der Salztorbrücke in Wien

Dipl.-Ing. Dr. Markus Vill

16:30 Lebenszykluskosten Theorie und Praxis

Dipl.-Ing. Dirk Neuburg

17:00 Abschlussdiskussion & Erfahrungsaustausch

17:30 Ende der Veranstaltung