

FSV-VERKEHRSTAG – 06.05.2025

Kongress und Fachausstellung



ANMELDUNG

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte ankreuzen:

- Persönliches Mitglied der FSV: kostenfrei
- VertreterIn der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMK, ÖBB: kostenfrei
- Firmenmitglied der FSV: 5 MitarbeiterInnen kostenfrei
- Teilnahmegebühr: 145,- Euro (exkl. MwSt.)
- Nachwuchsförderung: abzgl. 50 % Rabatt
Gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail, zur Bestätigung des Alters

Bei unentschuldigtem Nichterscheinen bzw. Nichtanmeldung und Teilnahme ersuchen wir um Verständnis, dass wir einen Kostenersatz in der Höhe von € 145,- verrechnen müssen. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

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: _____

Anmeldeschluss: Freitag, 2. Mai 2025

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at), per Fax (01 / 585 55 67 - 99) oder per Email (veranstaltung@fsv.at) erfolgen. Bitte beachten Sie die begrenzte TeilnehmerInnenzahl. Nach dem Einlangen Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung. Diese ist nach Erhalt sofort zu begleichen. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV.

FSV-VERKEHRSTAG

Kongress und Fachausstellung

06.05.2025



Vienna Marriott Hotel | Parkring 12a, 1010 Wien

KONGRESSPROGRAMM: 06.05.2025

08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)
Dipl.-Ing. Vera Hofbauer (BMIMI)

09:00 Uhr Block 1 | Moderation: Dipl.-Ing. Vera Hofbauer (BMIMI)

Die neue Air Quality Guideline der EU und deren Bedeutung für die RVS 04.02.12

Dipl.-Ing. Karl Schönhuber
AG Verkehr und Umwelt

Die Rolle der RVS im verkehrsbehördlichen Ermittlungsverfahren mit ausgewählten Anwendungsfällen

Dipl.-Ing. Matthias Nagler
AG Grundlagen des Verkehrswesens

Verkehrssteuerung/Verkehrstechnik/Telematik – Künstliche Intelligenz, neue Mobilitätsformen und deren Herausforderungen

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Cagran
AG Stadtverkehr

10:30 Uhr Kaffeepause / Firmenpräsentation: MABA FERTIGTEILINDUSTRIE

11:00 Uhr Block 2 | Moderation: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hofko (TU WIEN)

Straßeninstandhaltung mit dem Patch-Verfahren

Ing. Martina Cresnar
AG Asphaltstraßen

Technische Anforderungen bei Rollgeräuschmessungen (RVS 11.06.64) – das neue CPX-Verfahren

Dipl.-Ing. Manfred Haider
AG Straßenoberbau

Entwässerung von ländlichen Straßen und Güterwegen (RVS 03.03.83)

w. HR. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Haslehner
AG Planung und Verkehrssicherheit

12:30 Uhr Mittagsbuffet / Firmenpräsentationen:

CTS COMPOSITE TECHNOLOGY SYSTEME UND **MATACRYL - TREMCO ILLBRUCK**

13:45 Uhr Block 3 | Moderation: Univ.-Prof. Dr.techn.Ferdinand POSPISCHIL, M.SC. (TU GRAZ)

Bedarfsermittlung für Infrastruktur-Richtlinien von Nebenbahnen in Österreich

Dipl.-Ing. Dr. Andreas Oberhauser
AG Eisenbahnwesen

Aktuelles aus dem Technischen Verdingungswesen

Dipl.-Ing. Günther Leißer
AG Technisches Verdingungswesen

Technischer Schutz vor Naturgefahren – Fundierung von Steinschlagschutznetzen (RVS 08.22.02)

Dipl.-Ing. Jürgen Stern
AG Untergrund

15:15 Uhr Kaffeepause / Firmenpräsentation: LEUBE BETONTEILE

15:45 Uhr Block 4 | Moderation: Dipl.-Ing. Dr.techn.Helmut Hartl

(Amt der Burgenländischen Landesregierung)

Absturzsicherungen auf öffentlichen Verkehrsflächen

Dipl.-Ing. Gernot Kampl
AG Brückenbau
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung

Pflasterstein- und -plattendecken, Randeinfassungen (RVS 08.18.01)

Aktuelle Neuerungen und Forschungsergebnisse

Dipl.-Ing. Wolfgang Ablinger
AG Steinstraßen und Steinmaterial

16:45 Uhr Get2gether

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

