

FSV-VERKEHRSTAG – 20.6.2024

Kongress und Fachausstellung



ANMELDUNG

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte ankreuzen:

- Persönliches Mitglied der FSV: kostenfrei**
Gleichgestellt: VertreterInnen der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMK, ÖBB
- Firmenmitglied der FSV: 5 MitarbeiterInnen kostenfrei**
- Teilnahmegebühr: 135,- Euro (exkl. MwSt.)**
- Nachwuchsförderung: abzgl. 50 % Rabatt**
Gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters.

Bei unentschuldigtem Nichterscheinen bzw. Nichtanmeldung und Teilnahme ersuchen wir um Verständnis, dass wir einen Kostenersatz in der Höhe von € 135,- 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, 14. Juni 2024

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at), per E-Mail an veranstaltung@fsv.at oder per Fax (01/585 55 67-99) 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

20. Juni 2024



Vienna Marriott Hotel | Parkring 12a, 1010 Wien

KONGRESSPROGRAMM: 20.6.2024 – VORMITTAG

- 08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)
MR Dipl.-Ing. Dr. Johann Horvatits, BA (BMK)
- 09:00 Uhr Block 1 | Moderation: Dipl.-Ing. Andreas Fromm (ASFINAG)**
Schutzmaßnahmen gegen Gefährdung durch Dieselmotoremissionen (RVS 09.01.54)
Dipl.-Ing. Dagmar Laufer-Neumann
AG Tunnelbau
Bindemittelprüfung mittels Dynamischem Scherrheometer (DSR) (RVS 11.06.51)
Dipl.-Ing. Markus Hospodka
AG Asphaltstraßen
Gefährliche Güter (RVE Kapitel 04.04)
Dipl.-Ing. Peter Tauschitz
AG Eisenbahnwesen
- 10:30 Uhr Kaffeepause / Firmenpräsentationen**
- 11:00 Uhr Block 2 | Moderation: Dipl.-Ing. Elke Hahn (BMK)**
Schutz wildlebender Säugetiere (ausgenommen Fledermäuse) an Verkehrswegen (RVS 04.03.14)
Dipl.-Ing. Brigitte Sladek
AG Verkehr und Umwelt
E-Ladepunkte für Fahrräder & Barrierefreiheit in RVS
Gerald Miklin, BA MAS
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung
- 12:00 Uhr Mittagsbuffet / Firmenpräsentationen**

KONGRESSPROGRAMM: 20.6.2024 – NACHMITTAG

- 13:15 Uhr Block 3 | Moderation: Univ. Prof. Dr. Astrid Gühnemann (BOKU)**
Kinderfreundliche Mobilität und Schulstraßen
Dipl.-Ing. Petra Völkl
AG Stadtverkehr
Überarbeitete RVS 05.01.12 im Kontext zum neuen europäischen Rechtsrahmen im Bereich der Intelligenten Verkehrssysteme
Dipl.-Ing. Helge Molin
AG Grundlagen des Verkehrswesens
Eisenbahnkreuzungen: Zusammenwirken von Sachverständigen für Straßenplanung und Eisenbahnwesen (RVS 03.06.11)
Dipl.-Ing. Franz Wagenhofer
AG Planung und Verkehrssicherheit
- 14:45 Uhr Kaffeepause / Firmenpräsentationen**
- 15:15 Uhr Block 4 | Moderation: Dipl.-Ing. Judith Engel, MBA MSc MSc (ÖBB-Infrastruktur AG)**
Erdarbeiten – Erweiterung des Anwendungsbereichs (RVS 08.03.01)
Dipl.-Ing. Gerhard Frei
AG Untergrund
Gestaltung und Sicherheit mit Korrosionsschutz nach RVS 15.05.11
Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Forstlechner
AG Brückenbau
LB-VI Version 07 – Neuerung bei den Leistungsgruppen Straßenoberbau
Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard Spranz
AG Straßenoberbau
- 16:45 Uhr Get2gether**
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

