

FSV-VERKEHRSTAG – 22.6.2023

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: 125,- 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 € 125,- verlangen. Nennung eines Ersatzteilnehmers 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, 16. Juni 2023

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



Vienna Marriott Hotel | Parkring 12a, 1010 Wien

Wir finden neue Wege.

KONGRESSPROGRAMM: 22.6.2023 – VORMITTAG

- 08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)
Dipl.-Ing. Vera Hofbauer (Sektionsleiterin im BMK)
- 09:00 Uhr Block 1 | Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)**
Überarbeitung der RVS 10.02.12 – Zuschlagskriterien
Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Wiesner
AG Technisches Verdingungswesen
Nutzen-Kosten-Untersuchungen im Verkehrswesen
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Georg Hauger
AG Grundlagen des Verkehrswesens
Zwischenstand des neuen FSV-Arbeitspapiers zur Verkehrsberuhigung
Dipl.-Ing. Martin Seidel
Dipl.-Ing. Michael Skoric
AG Stadtverkehr
- 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Block 2 | Moderation: Dipl.-Ing. Elke Hahn (BMK)**
Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen (RVS 08.18.01)
Bericht zum Stand der Überarbeitung und zu erfolgten Untersuchungen
Dipl.-Ing. Wolfgang Ablinger
AG Steinstraßen und Steinmaterial
Ingenieurbiologie – eine altbewährte und ressourcenschonende Bautechnik
Dipl.-Ing. Christina Schmidt
AG Verkehr und Umwelt
Minimierung von Umweltauswirkungen beim Einsatz von Streumitteln im Winterdienst (RVS 12.04.15). Bericht zum Stand der Überarbeitung
Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Nutz
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung
- 12:30 Uhr Mittagsbuffet**

KONGRESSPROGRAMM: 22.6.2023 – NACHMITTAG

- 13:30 Uhr Block 3 | Moderation: em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Norbert Ostermann (TU Wien)**
Lärmschutzvorrichtungen an der Bahn – Technische Anforderungen und Zulassungsverfahren (RVE 04.01.01 und 01.05.01) & Aktuelles aus der Praxis
Dipl.-Ing. Jürgen Stern
AG Eisenbahnwesen
Die Berechnung von Schienenverkehrslärmmissionen (RVE 04.01.02) im Rahmen der europäischen Umgebungslärmrichtlinie und nationalen Anforderungen für die Prognose und Beurteilung von Schienenlärm
ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Kirisits
Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Maly
AG Eisenbahnwesen
Empfehlungen zur Verbesserung der Sicherheit für den Motorradverkehr (RVS 02.02.42)
Ing. Erwin Wannenmacher
AG Planung und Verkehrssicherheit
- 15:00 Uhr Kaffeepause**
- 15:30 Uhr Block 4 | Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill (Vill ZT GmbH)**
Betonstraßen im hochrangigen Straßennetz (RVS 08.17.02)
Dipl.-Ing. Stefan Spalt
AG Betonstraßen
Überarbeitung der RVS 15.04.21 – Brückengeländer
Dipl.-Ing. Josef Klampfer
Dipl.-Ing. Thomas Mayr
AG Brückenbau
Die ASFINAG im Blackout Fall
Dipl.-Ing. Alice Mahr-Saverschel
AG Tunnelbau
- 17:00 Uhr Get2gether**
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

