

ANMELDUNG ZUM FSV-VERKEHRSTAG 2018

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte ankreuzen:

- Persönliches Mitglied der FSV – kostenfrei**
Gleichgestellt: Vertreter der Landesbaudirektionen, ASFiNAG, BMVIT, ÖBB
- Firmenmitglied der FSV – 5 Mitarbeiter kostenfrei**
- Nachwuchsförderung: -50% Rabatt**
Gilt für alle unter 32 Jahren, bei Übermittlung per E-Mail eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters
- Teilnahmegebühr: € 115,- (exkl. MwSt.)**

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: Montag, 11. Juni 2018

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at, per Fax 01 / 585 55 67-99 oder per e-mail an office@fsv.at erfolgen. Bitte beachten Sie die begrenzte Teilnehmerzahl. 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 2018

Vortragsveranstaltung & Fachausstellung

14. Juni 2018



Austria Trend Parkhotel Schönbrunn
Hietzinger Hauptstraße 10-14, 1130 Wien

Wir finden neue Wege.

FSV-VERKEHRSTAG 2018 – PROGRAMM

Vormittag

08:45 Uhr Begrüßung – Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf | FSV
Mag. Andreas Reichhardt | BMVIT Generalsekretär

09:00 Uhr BLOCK 1 – Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill | BMVIT

Fahrzeugrückhaltesysteme auf Brücken – Einteilung in die Klassen der ÖNORM B 1991-2

Dipl.-Ing. Erwin Stangl | Ingenieurbüro ste.p ZT-GmbH
AG Brückenbau

Tragfähigkeitsmessungen mit dem Fallgewichtsdeflektometer

Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Kluger-Eigl | BMVIT
Dipl.-Ing. Pia Mandahus, BSc | Technische Universität Wien
AG Straßenoberbau

Ethik im Verkehrswesen – Arbeitspapier

Dipl.-Ing. Andreas Fromm | ASFiNAG
AG Grundlagen des Verkehrswesens

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr BLOCK 2 – Moderation: Dipl.-Ing. Franz Bauer | ÖBB Infrastruktur AG

Vorhaben der Überarbeitung der RVS 03.08.66 und RVS 08.97.02

Dipl.-Ing. Gerhard Frei | ZT Dipl.-Ing. Gerhard Frei
AG Steinstraßen und Steinmaterial

RVE 08.00.01 – Baulicher Brandschutz in unterirdischen Verkehrsbauwerken

Dipl.-Ing. Roman Heissenberger | ÖBB Infrastruktur AG
AG Eisenbahnwesen – Ingenieurbau

Die Instandsetzung des Arlbergtunnels nach dem aktuellen Stand des STSG und der RVS

Dipl.-Ing. Dietmar Harbauer | Asfinag Alpenstraßen GmbH
AG Tunnelbau

12:15 Uhr Mittagsbuffet

Nachmittag

13:45 Uhr BLOCK 3 – Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf | FSV

Querschnittgestaltung von Freilandstraßen in Österreich:

Welche Änderungen bringt die Neufassung der RVS-Richtlinie 03.03.31?

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang J. Berger | Universität für Bodenkultur Wien
AG Planung und Verkehrssicherheit

Planung und Umsetzung von Verkehrsmanagementstrategien

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Markus Mailer | Universität Innsbruck
AG Stadtverkehr

Schneeflugweltmeisterschaft 2018 in Danzig – Gold und Bronze für Österreich

Dipl.-Ing. Josef Neuhold | Amt der NÖ Landesregierung
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr BLOCK 4 – Moderation: Dipl.-Ing. Viktoria Reiss-Enz, MAS | BMVIT

LB-VI 05 – Neuerungen und Aktuelles

Dipl.-Ing. Peter Csöngel | ÖBB Infrastruktur AG
AG Technisches Verdingungswesen

Planung, Anlage RVS 03.09.11 und Pflege RVS 12.05.11 von Grünflächen an Verkehrswegen – RVS wurde geteilt, was steht wo und was hat sich geändert?

Ing. Wolfgang Lanner | Amt der Stmk. Landesregierung
AG Verkehr und Umwelt

GIP.at im Regelbetrieb

Dipl.-Ing. Christoph Westhauser | Amt der NÖ Landesregierung
AG Grundlagen des Verkehrswesens

17:00 Uhr Get2gether

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung



BUILDING TRUST

