

FSV-VERKEHRSTAG – 28.9.2021

Kongress und Fachausstellung

Austria Trend Parkhotel Schönbrunn | Hietzinger Hauptstr. 10–14, 1130 Wien

Die gesamte Veranstaltung wird unter Einhaltung der Hygienevorschriften (Nachweis eines negativen Coronatests, Maskenpflicht etc.) und mit beschränkter Personenanzahl durchgeführt.

ANMELDUNG

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail persönlich: _____

Bitte ankreuzen:

- Persönliches Mitglied der FSV: kostenfrei
Gleichgestellt: Vertreter der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMK, ÖBB
- Firmenmitglied der FSV: 5 Mitarbeiter kostenfrei
- Teilnahmegebühr: 115,- 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.

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: Dienstag, 21. September 2021

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

Kongress und Fachausstellung

28. September 2021



Austria Trend Parkhotel Schönbrunn | Hietzinger Hauptstr. 10–14, 1130 Wien

KONGRESSPROGRAMM: 28.9.2021 – VORMITTAG

08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf / FSV
Dipl.-Ing. Judith Engel, MBA, MSc / BMK-Sektionschefin,
Leiterin der Sektion „Verkehr“

09:00 Uhr Block 1 | Moderation: Dipl.-Ing. Andreas Fromm, MBA / ASFINAG

Gemischte und planfreie Knoten (RVS 03.05.13)

Dipl.-Ing. Reingard Vogel / ASFINAG Baumanagement GmbH
AG Planung und Verkehrssicherheit

Ziele und Optionen für die Stellplatzorganisation

Dipl.-Ing. Dr. Harald Frey / TU Wien
AG Stadtverkehr

Ökologisierung der Verkehrssteuern, Verkehrsab- sowie -ausgaben

Dipl.-Ing. Dr. Sepp Snizek / Snizek + Partner Verkehrsplanungs GmbH
AG Grundlagen des Verkehrswesens

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Block 2 | Moderation: Dipl.-Ing. Josef Decker / Amt der NÖ Landesregierung

Von den EN Normen für Erdbau zur neuen RVS 08.03.01 „Erdarbeiten“

Dipl.-Ing. Norbert Steinbacher / Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
AG Untergrund

Ungebundene Tragschichten mit Asphaltgranulat (RVS 08.15.02)

Harald Nowotny / Bautech Labor GmbH
AG Asphaltstraßen

Oberbauverstärkung von Asphaltstraßen: Überarbeitung der RVS 03.08.64

Dipl.-Ing. Dr. Lukas Eberhardsteiner / TU Wien
AG Straßenoberbau

12:30 Uhr Mittagsbuffet

Mit freundlicher Unterstützung von: **MEETING
DESTINATION
VIENNA**
NOW • TOGETHER

KONGRESSPROGRAMM: 28.9.2021 – NACHMITTAG

13:30 Uhr Block 3 | Moderation: Dipl.-Ing. Georg Kichler / Werner Consult Ziviltechniker GmbH

Schutzmaßnahmen gegen kanzerogene Gefahren durch mineralische Stäube (RVS 09.01.53)

Dipl.-Ing. Dagmar Lauffer-Neumann / GEOCONSULT ZT GmbH
AG Tunnelbau

Minimierung von Umweltauswirkungen beim Einsatz von Streumitteln im Winterdienst (RVS 12.04.15)

Dipl.-Ing. Johanna Balatka / ASFINAG
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung

Ausbreitung von Luftschadstoffen an Verkehrswegen und Tunnelportalen (RVS 04.02.12)

Dipl.-Ing. Karl Schönhuber / Rosinak & Partner ZT GmbH
AG Verkehr und Umwelt

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Block 4 | Moderation: Dipl.-Ing. Dietmar Zierl / ÖBB-Infrastruktur AG Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherungen mit Natursteinen (RVS 03.08.66 & RVS 08.97.02 & RVS-AP 34)

Dipl.-Ing. Melanie Hager / Ziviltechniker Dipl.-Ing. Gerhard Frei
AG Steinstraßen und Steinmaterial

Leistungsbeschreibung Flussbau in der LB-VI und der Flussbau in geplanten RVS

Dipl.-Ing. Peter Hanisch / DonauConsult Ingenieurbüro GmbH
AG Verkehr und Umwelt

Brückenrandbalken (RVS 15.04.11)

Dipl.-Ing. Sepp Klampfer / Amt der NÖ Landesregierung
Dipl.-Ing. Erwin Stangl / Ingenieurbüro ste.p ZT-GmbH
AG Brückenbau

17:00 Uhr Get2gether

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

