

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlgasse 5
A-1040 Wien
Tel.: 01/585 55 67
Fax. 01/585 55 67-99
E-Mail: office@fsv.at
Internet: www.fsv.at

Anmeldung: Die richtige Absicherung von Baustellen im Straßenbereich

Datum: 09. April 2018

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren, per E-Mail übermittle ich Ihnen einen Lichtbildausweis)

Bitte in Blockschrift ausfüllen. Danke.

Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Datum, Unterschrift

*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen
 Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Schulung: Die richtige Absicherung von Baustellen im Straßenbereich

Datum: 09. April 2018

**Ort: FSV - 1040 Wien, Karlgasse 5
Saal A**

Einlass und Registrierung ab 09:15

Dauer: 09:30 bis 17:00 Uhr

Normalpreis €295,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis €235,- (exkl. MwSt.)

für FSV Mitglieder oder jeden weiteren, gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei Übermittlung per E-Mail eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters

Zielgruppen

- **Vertreter von Kommunen**
- **Behördenvertreter**
- **Auftraggeber-Vertreter**
- **Planer**
- **Bauausführende**

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at oder mittels umseitigem Anmeldeformular per Fax (01/585 55 67-99) erfolgen. Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist. Im Falle einer Absage werden Sie schriftlich (per E-Mail) verständigt. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV (www.fsv.at) einsehen können.

FSV – Schulung in Wien

Die richtige Absicherung von Baustellen im Straßenbereich

Montag, 09. April 2018

**Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr**

BESCHREIBUNG

Arbeitsstellen sind zusätzliche Gefahrenstellen auf Straßen und beeinflussen oft wesentlich den Verkehrsablauf. Sie sind den Verkehrsteilnehmern in ausreichendem Abstand anzukündigen. Die Kennzeichnung der Baustellen hat grundsätzlich nach Regelplänen zu erfolgen. Bei der Absicherung und Kennzeichnung von Arbeitsstellen ist insbesondere darauf zu achten, dass Verkehrsteilnehmer durch den Verkehr der Arbeitsfahrzeuge nicht gefährdet werden. Es ist sicherzustellen, dass die Baustellenabsicherung während des Bestehens der Arbeitsstelle voll wirksam ist.

Vor allem bei schwierigen Verkehrsabläufen sind Bodenmarkierungen entsprechend anzupassen, bzw. zu entfernen. Wegen der hohen Verkehrsgeschwindigkeiten, der hohen Verkehrsdichte und der mitunter reduzierten Konzentration der Lenker sind Arbeitsstellen auf Straßen mit getrennten Richtungsfahrbahnen besonders gewissenhaft abzusichern.

Das FSV-Seminar geht auf die rechtlichen Grundlagen sowie die relevanten RVS und weitere Richtlinien zur Umsetzung ein. Beispiele aus den städtischen und ländlichen Bereichen sowie aus dem hochrangigen Straßennetz werden vorgestellt. Speziell wird auch die notwendige Beschilderung und Bodenmarkierung behandelt. In der Diskussion und den Pausen steht ausreichend Zeit für den Erfahrungsaustausch untereinander zur Verfügung.

ABLAUF

09:30 Begrüßungskaffee

10:00 Rechtliche Grundlagen

Dipl.-Ing Hilmar PAAR (Amt der Stmk. Landesregierung – Abteilung Verkehr und Landeshochbau)

10:45 Die relevanten Richtlinien zur Umsetzung

Dipl.-Ing Hilmar PAAR (Amt der Stmk. Landesregierung – Abteilung Verkehr und Landeshochbau)

12:00 Mittagspause

13:00 Beispiele aus der Praxis – Ortsbereich

Dr. Markus RAAB (MA 46 – Abteilungsleiter Verkehrsorganisation)

13:30 Beispiele aus der Praxis – Landstraßen

Dipl.-Ing. Helmuth MERBAUL (Amt der NÖ Landesregierung - Gebietsbauamt V – Mödling)

14:00 Beispiele aus der Praxis – A + S Netz

Ing. Thomas KOZAKOW (ASFINAG – Projektleiter Bau Ost – Gruppe Wien)

14:30 Kaffeepause

14:50 Umleitung-Beschilderung und Bodenmarkierungen

Ing. Martin STAMPFL (Holding Graz)
Gerald VELISEK (3M Österreich GmbH)

15:50 Unfälle und deren Verhütung

Dipl.-Ing. Erwin WANNENMACHER (KfV)

16:35 Diskussion

17:00 Ende der Veranstaltung

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Seminar

Oberbaubemessung und Rechnerische Dimensionierung – Software AsDim

Datum: 05. April 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Seminar

Rad- und Fußgängerverkehr

Datum: 11. April 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Tagung

Erhöhung der kommunalen Verkehrssicherheit – Lösungsmodell Kooperationsgemeinden, in Leoben

Datum: 15. Mai 2018

Ort: Falkensteiner Hotel & Asia Spa Leoben

FSV-Workshop

RSI/RSA – Planungswerkstatt - Verkehrssicherheit

Datum: 16. Mai 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Tagung

Verkehrstag mit Fachausstellung

Datum: 14. Juni 2018

Ort: Austria Trend Parkhotel Schönbrunn,
Hietzinger Hauptstraße 10-16, 1130 Wien

FSV-Seminar

Die Mobilitätswende – eine Bestandsaufnahme, in Traunkirchen

Datum: 07.-08. Juni 2018

Ort: Hotel Post Traunkirchen

Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Veranstaltung finden Sie unter www.fsv.at/veranstaltungen.