

INFORMATION

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

Anmeldung:
Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme

Datum: 16.-18. September 2024

ordentliches FSV-Mitglied / ZT:-Mitglied

50% Rabatt vom Normalpreis zur Nachwuchsförderung (Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.)

Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

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

*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Schulung:
Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme

Datum: **16.-18. September 2024**

Ort: **FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)**

Einlass und Registrierung: **ab 08:45 Uhr**

Teilnahmebetrag **€ 1050,00 (exkl. MwSt.)**

Ermäßigter Preis **€ 850,00 (exkl. MwSt.)**

für ordentliche FSV-Mitglieder / ZT:-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

Nachwuchsförderung 50% Rabatt (vom Normalpreis)
Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen sowie Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten.

Zielgruppe

- PlanerInnen
- MitarbeiterInnen der Örtlichen Bauaufsicht
- ZiviltechnikerInnen
- IngenieurkonsulentInnen
- RSI/RSA GutachterInnen
- ASFINAG
- Länder
- MitarbeiterInnen von Herstellerfirmen
- MitarbeiterInnen von Montagefirmen

Abschluss

Mit der positiven Absolvierung (positiver Abschlusstest und vollständige Anwesenheit) der Schulung erhalten Sie ein Zertifikat als Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme.

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (per Mail an veranstaltung@fsv.at oder per Fax an 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

Fachkraft für Fahrzeug- rückhaltesysteme

16.-18. September 2024

in Kooperation mit:

zt: Bundeskammer der
Ziviltechniker:innen | Arch+Ing



Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
www.fsv.at

1. Tag

09:00 Begrüßung

09:15 CE-Kennzeichen und Einsatzfreigabe

- Gesetzlicher Rahmen
- Bauprodukteverordnung
- ÖNORM EN 1317-5 / Modifikationen
- CE-Kennzeichnung
- EFG Fahrzeugrückhaltesysteme
- Erlässe BMK
- Zusammenhang CE-Kennzeichnung / Einsatzfreigabe / Planung / Ausführung

Dipl.-Ing. Dr. Johann Horvatits (Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK))

11:15 Kaffeepause

11:30 Europäische Anforderungen an Fahrzeugrückhaltesysteme EN 1317-1 / EN 1317-2/ ENV 1317-4

- Leistungsparameter
- Vergleichbarkeit
- Anforderungen / Prüfkriterien

Dipl.-Ing. (FH) Olivier Jantscher (MABA Fertigteileindustrie GmbH)

13:00 Mittagspause

13:45 Nationale Festlegungen insb. A+S-Netz

- ÖNORM V 1317
- Erlässe BMK
- Planungshandbuch ASFINAG

Dipl.-Ing. Dr. Roman Schremser (ASFINAG BMG)

15:15 Kaffeepause

15:30 RVS Planung und Ausführung – Teil 1

- RVS 05.02.31
- RVS 15.04.71

Dipl.-Ing. Christian Mader (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

17:00 Ende des ersten Tages

2. Tag

09:00 RVS Planung und Ausführung – Teil 2

- Planungshandbuch ASFINAG

Ing. Peter Biebl (ASFINAG BMG)

10:30 Kaffeepause

10:45 Anpralldämpfer

- Leistungsparameter EN 1317-3

Mag. Markus Ecker-Endl (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

11:45 Terminals

- Leistungsparameter ENV 1317-4

Mag. Markus Ecker-Endl (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

12:15 RVS Technische Vertragsbedingungen

- RVS 08.23.05
- RSV 08.23.06
- Abnahme von Leistungen

Dipl.-Ing. Christian Mader (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

Dipl.-Ing. (FH) Olivier Jantscher (MABA Fertigteileindustrie GmbH)

13:00 Mittagspause

13:45 Typen und Funktionsweisen von Fahrzeugrückhaltesystemen

- Beton
- Übergangskonstruktionen

Dipl.-Ing. (FH) Olivier Jantscher (MABA Fertigteileindustrie GmbH)

15:15 Kaffeepause

15:30 Typen und Funktionsweisen von Fahrzeugrückhaltesystemen

- Stahl
- Übergangskonstruktionen

Dipl.-Ing. Christian Mader (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

17:00 Ende des zweiten Tages

3. Tag

09:00 Rechtlicher Rahmen

- Arbeitssicherheit / Absicherungsmaßnahmen
- StVO
- Haftung
- Rechtssprechung Beispiele
- Prüf- und Warnpflicht

Dipl.-Ing. Dr.techn. Rainer Lugmayr (Akademie für Verkehrsabsicherung)

10:30 Kaffeepause

10:45 RVS Baustellenabsicherung

- RVS 05.05.41
- RVS 05.05.42

Dipl.-Ing. Hilmar Paar (Amt der Steiermärkischen Landesregierung)

12:15 open book Prüfung

13:00 Mittagspause

13:45 Diskussionsrunde und Zeugnisverteilung

14:30 Ende des dritten Tages