

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:

Ausführung und Abnahme von Bodenmarkierungen

Datum: 29. - 31. JÄNNER 2024

ordentliches FSV-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:

Ausführung und Abnahme von Bodenmarkierungen

Datum: 29. -31. JÄNNER 2024

**Ort: Teslastraße 2, 8074 Grambach
Hotel – Restaurant „das Grambacher“**

Teilnahmebetrag € 1550,00 (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 1290,00 (exkl. MwSt.)

für ordentliche FSV-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, die Praxisschulung, sowie Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten.

Zielgruppe

- MitarbeiterInnen von Markierfirmen
- Beauftragte der ASFINAG, Länder und Städte sowie weiterer Infrastrukturbetriebe, welche mit Bodenmarkierungen betraut sind
- Örtliche Bauaufsichten
- VertreterInnen techn. Büros
- ZiviltechnikerInnen und IngenieurkonsulentInnen
- MitarbeiterInnen von Materialherstellern

Voraussetzung für die Kursteilnahme

- Deutschkenntnisse ab dem Niveau der Stufe B1
- Fachspezifische Tätigkeit während einer Markiersaison (mind. 4 Monate im Betrieb) von MitarbeiterInnen von Markierfirmen
- Arbeitsbekleidung ist für den Praxisteil erforderlich

Abschluss

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

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 Graz

Ausführung und Abnahme von Bodenmarkierungen

Ausbildung zur Fachkraft (Theorie & Praxis)

29. - 31. JÄNNER 2024

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

1. Tag

09:30 Begrüßung

09:45 Rechtliche Grundlagen (2,0 LE)

STVO, BMVO, Allg. Gesetzeskunde I Vertragsrecht inkl. Erfahrungsbericht aus der Praxis - Stichwort: Bauabwicklung (Aufmaßerstellung, Tagesberichte, etc.)

Dipl.-Ing. Thomas FISCHER (Stadt Graz)

Ing. Darijo MAJDANDZIC (Schleich Via GmbH)

11:15 Kaffeepause

11:30 Einsatzfreigabe, Normen, RVS, TRW (1,3 LE)

Überblick der wichtigsten Normen und RVSen; Einsatzfreigabe

Dipl.-Ing. Dr. Johann HORVATITS (BMK)

12:30 Mittagspause

13:30 Planungsgrundlagen in der Praxis umgesetzt (2,0 LE)

Stricharten, Strichbreiten, Abstände, etc.

Querverweise aus verschied. RVSen

Ing. Darijo MAJDANDZIC (Schleich Via GmbH)

15:00 Kaffeepause

15:15 Vor- und Nebenleistungen (1,0 LE)

Demarkieren (Fräsen, HDW, Kugelstrahlen), Vorbehandlung (Haftgrund, Trocknen), Vormarkierung, Reinigen

Ing. Darijo MAJDANDZIC (Schleich Via GmbH)

16:00 Kaffeepause

16:15 RVS-Baustellenabsicherung (2,0 LE)

▪ STVO

▪ RVS 05.05.40

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

ca. 17:45 Ende des ersten Tages

2. Tag

8:00 Materialkunde - Teil 1 (1,67 LE)

Farbe

Ing. Wolfgang FENZ (KANSAI HELIOS Austria GmbH)

09:15 Kaffeepause

09:30 Materialkunde - Teil 2 (1,67 LE)

Nachstreumittel

Karl Heinz FASCHING (M. Swarovski GmbH)

10:45 Materialkunde - Teil 3 (1,67 LE)

Folien

Waldemar SCHOTTKA (3M)

12:00 Kaffeepause

12:15 Überprüfungen (1,0 LE)

Toleranzen, Markierbild, Reflexion, Griffigkeit, etc. auf Basis RVS, Normen

Ing. Martin STAMPFL (Ingenieur- und Sachverständigenbüro Ing. Martin Stampfl)

Erich PUTZ (ASFiNAG SG BES)

13:00 Mittagspause

13:45 Bustransfer zum Praxisteil

14:00 Praxisteil zur Material- und Maschinenkunde im Stationsbetrieb einschließlich Brandbekämpfung (5,33 LE)

Hinweis: Arbeitsbekleidung erforderlich!

- Reinigung und Trocknung des Untergrunds
- Farbe- /Spritzplastik
- Kalt- /Rollplastik
- vorgefertigte Markierung (Folie, Thermoplastik)
- Taktile Leiteinrichtung mittels Bodenmarkierung
- Überprüfung und Probenahme während und nach der Applikation
- Verhalten im Brandgeschehen

Karl Heinz FASCHING (M. Swarovski GmbH)

Ing. Wolfgang FENZ (KANSAI HELIOS Austria GmbH)

Waldemar SCHOTTKA (3M)

Ing. Darijo MAJDANDZIC (Schleich Via GmbH)

Gerald KAUSCHITZ (Simark GmbH & Co KG)

Erich PUTZ (ASFiNAG SG BES)

Ing. Martin STAMPFL (Ingenieur- und Sachverständigenbüro Ing. Martin Stampfl)

Markus ARCHAN (Feuerwehrexperte zur Brandbekämpfung)

ca. 18:00 Ende des zweiten Tages

3. Tag

08:00 Gefahrengut & Ladegutsicherung Teil 1 (3,0 LE)

Grundsätzliche Erläuterung, Berechnung, Handwerkerregelung, Sicherung, Transport, Schutzmaßnahmen bei Brand

Ing. Darijo MAJDANDZIC (Schleich Via GmbH)

Wolfgang GANGL (Amt der Steiermärkischen Landesregierung)

10:15 Kaffeepause

10:30 Straßenbaukunde (1,0 LE)

Untergründe bzw. Aufbauten (Beton, Walzasphalt, Gußasphalt, Pflaster, Oberflächenbehandlungen, Sonderbeläge (Halbstarrer Belag) etc.) Betonböden (Hallen) in Kombination mit Markierungen

Ing. Martin STAMPFL (Ingenieur- und Sachverständigenbüro Ing. Martin Stampfl)

11:15 Kaffeepause

11:30 Maschinenkunde (1,0 LE)

Arten der Maschinen für Applikation, Systeme, etc.

Ing. Darijo MAJDANDZIC (Schleich Via GmbH)

Gerald KAUSCHITZ (Simark GmbH & Co KG)

12:15 Pause und Vorbereitung auf die Prüfung

12:30 Abschlussprüfung (1,0 LE)

13:15 Mittagspause und Auswertung der Prüfung

14:15 Diskussionsrunde und Zeugnisverteilung

15:00 Ende des dritten Tages