

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:

Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

Datum: 10.-11. Juni 2024

O ordentliches FSV-Mitglied

O 50% Rabatt zur Nachwuchsförderung

(vom Normalpreis) (unter 32 Jahre, per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

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

O Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Schulung:

Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

Datum: 10.-11. Juni 2024

Ort: Hotel Weitzer Graz, Grieskai 12/14, 8020 Graz

Einlass und Registratur: ab 8.45 Uhr

Teilnahmebetrag € 660,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 530,00,- (exkl. MwSt.)

für ordentliche FSV-Mitglieder sowie 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.

Die PSA (Helm, Warnweste und Sicherheitsschuhe) ist selbst mitzubringen! Ohne kann am zweiten Tag keine Teilnahme erfolgen!

Zielgruppe

- ZiviltechnikerInnen
- IngenieurkonsulentInnen
- VertreterInnen techn. Büros
- Landesbedienstete der
- Brückenbaudienststellen
- BauwerksprüferInnen
- Beauftragte der ASFINAG
- ÖBB und der Städte sowie weiterer Infrastrukturbetriebe

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at) oder mittels umseitigen Anmeldeformulars (per E-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

Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

10.-11. Juni 2024

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

BESCHREIBUNG

Gemeinsam mit der Vermittlung der rechtlichen und theoretischen Grundlagen zur Kontrolle und Prüfung von Stützbauwerken nach RVS 13.03.21 und 13.03.61 werden im Zuge einer zweitägigen Veranstaltung auch praktische Inputs hierzu gebracht. Der erste Tag steht im Zeichen eines theoretischen Inputs und einer Wissensvermittlung basierend auf einer Reihe von Frontalvorträgen.

Am zweiten Tag findet eine Zweiteilung der Gruppe statt, um die gemeinsame Durchführung von Laborversuchen an Zugelementen und Bauteilen zu ermöglichen und die handnahe und visuelle Begutachtung sowie eine Schadensdokumentation unter praktischen Gesichtspunkten an einem Bauwerk der ASFINAG zu erproben.

Laborversuche:

- Abklopfen von Betonoberflächen
- Rückprallhammer an Betonbauteilen
- Chlorideindringtiefenbestimmung
- Bewehrungsdetektion (Einbindung Hilti)
- Ablesung Kraftmessteller
- Endoskopie Ankerkopf
- Abhebekontrolle Vorspannanker

Feldversuche:

- Begehung Bauwerk
- Begehung Gelände
- Kontrolle Sicherheitseinrichtungen
- Ablesen von Kraftmesseinrichtungen
- Abklopfen der Oberfläche
- Kennzeichnung von Schadensbildern und Mängeln
- Verwendung digitaler Bauwerksprüfungsmethoden

1.Tag

09:00 Einleitung
FSV

09:15 Rechtliche Grundlagen
Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill

10:00 Kaffeepause

10:15 Systematik und Tragverhalten typischer Stützbauwerke
Clemens Klass, MSc

11:15 Interaktion Bauwerk-Baugrund
Ing. Volker Reinprecht, MSc

12:00 Mittagspause

13:00 Grundlagen der Ankertechnik und geankerte Konstruktionen
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister
Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

14:00 Praxisfälle
Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner
Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

15:30 Kaffeepause

15:45 Prüfmethode Allgemein und Sonderprüfungen nach AP 33
Ing. Volker Reinprecht, MSc
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister

17:00 Ende der Veranstaltung

2.Tag

08:30 Gruppe 1 Labor/Gruppe 2 Feldversuche
Exkursion
Die PSA (Helm, Warnweste und Sicherheitsschuhe) ist selbst mitzubringen! Ohne kann keine Teilnahme erfolgen!

12:00 Mittagspause

13:30 Gruppe 1 Feldversuche/Gruppe 2 Labor
Exkursion
Die PSA (Helm, Warnweste und Sicherheitsschuhe) ist selbst mitzubringen! Ohne kann keine Teilnahme erfolgen!

17:00 Ende der Veranstaltung

WEITERE VERANSTALTUNGEN:

FSV-Infonachmittag
Lärmschutzwände auf Kunstbauten
Datum: 17. Juni 2024
Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien) ODER
WEBINAR (MS-Teams)

FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung
Datum: 20.06.2024
Ort: Vienna Marriott Hotel (Parkring 12a, 1010 Wien)

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