

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlsgasse 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: 13. Dezember 2023

O ordentliches FSV-Mitglied

O 50% Rabatt zur Nachwuchsförderung (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: 13. Dezember 2023

Dauer: 9.00 bis 17.00 Uhr

Ort: FSV (Karlsgasse 5, 1040 Wien)

Einlass und Registratur: ab 8.30 Uhr

Teilnahmebetrag € 345,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 285,00,- (exkl. MwSt.)

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

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

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

- 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 umseitigem Anmeldeformular (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 Wien

Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

13. Dezember 2023

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

BESCHREIBUNG

In diesem eintägigen Seminar gilt es, eine Basisveranstaltung für BauwerksprüferInnen zu schaffen, um einheitliche Grundlagen aufzubauen, die komplexen Vorgänge bei der Inspektion von geankerten und nicht geankerten Stützbauwerken zu unterrichten und somit eine Harmonisierung der Prüfungen zu erreichen. Als wichtigen Punkt soll sie die Basis der Ankertechnik sowie die in Österreich zugelassenen Systeme aufzeigen und zugänglich machen

Ziel der Schulung ist die Vermittlung der Inhalte der RVS 13.03.21, der RVS 13.03.61 und des AP 33. Dabei werden die wesentlichen Elemente der Inspektion und Schadensanalyse vorgestellt. Durch das interdisziplinäre Vortragsteam werden die Fachgebiete der Geologie und Geotechnik sowie des konstruktiven Ingenieurbaus abgedeckt und die Zugänge zur Bauwerksinspektion und Anwendung des Regelwerks anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht.

PROGRAMM

09:00 Einleitung

Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill

09:15 Systematik und Tragverhalten typischer Stützbauwerke

Clemens Klass, MSc

09:45 Rechtliche Grundlagen

Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill

10:15 Kaffeepause

10:30 Interaktion Bauwerk-Baugrund

Ing. Volker Reinprecht, MSc

11:15 Grundlagen der Prüfung und Beurteilung von Stützbauwerken

Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner

12:00 Mittagspause

13:00 Grundlagen der Ankertechnik

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

14:00 Sonderprüfmethoden nach AP 33

Ing. Volker Reinprecht, MSc

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

15:00 Kaffeepause

15:30 Praxisfälle

Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

16:30 Ende der Veranstaltung

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Schulung

Gewässerschutzanlagen - Ursache – Funktion – Wirkung

Datum: 09. – 10. Jänner 2024

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

Ausführung von Erdarbeiten

Datum: 16. Jänner 2024

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5 oder via WEBINAR

FSV-Infonachmittag

Ländliche Straßen - Güterwege, Spurwege

Datum: 14. März 2024

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

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