

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: STANDARDISIERTE LB-VI Version 4

22.-23. September 2015

- Mitglied der FSV
- Mitglied der BS IK
- Mitglied AA Leistungsbeschreibungen -50%

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-SEMINAR: STANDARDISIERTE LEISTUNGSBESCHREIBUNG VERKEHR UND INFRASTRUKTUR Version 4

Datum: 22.-23. September 2015

Ort: Hotel Novapark
8051 Graz, Fischauerstraße 22

Einlass und Registrierung ab 08:45
Dauer: 09:00 bis 17:00 Uhr

Teilnahmebetrag € 790,-- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 620,-- (exkl. MwSt.)
für FSV Mitglieder und Mitglieder der BS-IK sowie für jeden weiteren
Teilnehmer derselben Organisation

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen, sowie Getränke
und Snacks zu den Kaffeepausen enthalten.

Zielgruppe

- Vertreter von Kommunen
- Auftraggeber-Vertreter
- Planer
- Kalkulanten
- Bauausführende

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at oder
mittels umseitigen Anmeldeformular 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) verständig.
t.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der
Homepage der FSV (www.fsv.at) einsehen können.

FSV – Seminar in Graz

STANDARDISIERTE LEISTUNGSBESCHREIBUNG VERKEHR UND INFRASTRUKTUR Version 4

22.-23. September 2015, in Graz

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr

ZUSAMMENFASSUNG

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehrsinfrastruktur Version 03, ein Meilenstein für Auftraggeber, Planer und Auftragnehmer für fast alle Bereiche des Tiefbaus, wurde nun, nach über 2 Jahren der Verwendung, überarbeitet.

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 4 (LB-VI) wird von der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV) herausgegeben. Die LB-VI ist eine Überarbeitung und Zusammenführung von Leistungsbeschreibungen, insbesondere des Straßenbaues, Brückenbaues, Tunnelbaues, Siedlungswasserbaus, Flussbaus und des Landschaftsbaues.

Aufgrund der Implementierung des Siedlungswasserbaus und Flussbaus war eine generelle Neustrukturierung der Leistungsbeschreibung notwendig und deshalb die Neu Nummerierung der Leistungsgruppen umgesetzt. Die Leistungsgruppennummerierung wurde auch, wo möglich, an den Bauablauf in der Praxis angepasst.

Neu eingeführt wurden beispielsweise die Unterleistungsgruppen „Verdrängungspfähle“, „Stahlwasserbau“ oder „Fahrzeughaltensysteme Temporär“. Die LG "Gräben für Rohrleitungen und Kabel" sowie die ULG "Schachtabdeckungen, Einlaufgitter" wurden in einem großen Ausmaß überarbeitet.

In der zweitägigen Schulung wird auf diese Änderungen, sowie Neuerungen eingegangen.

ABLAUF

1 Tag, 22. September 2015

09:00 Allgemeine Einführung

Dipl.-Ing. Günther LEISSER

- Neues zur LB-VI Version 4;
- Konzept und Struktur der LB-VI;
- Vereinheitlichung und Vereinfachung;
- Zukünftige Entwicklungen und weitere Bearbeitung

09:45 Leistungsgruppen allg.

Dipl.-Ing. Günther LEISSER

- Ständige Vertragsbestimmungen der LB-VI
- LG 01 Projektierung und Bauwerksprüfung
- LG 02 Baustellengemeinkosten
- LG 98 Regiearbeiten

10:45 Straßenbau und Brückenbau

Dipl.Wi.Ing. (FH) Christian STADLBAUER

Ing. Christian TRUMMER

- Details zur LB-VI: Schwerpunkt Straßen- und Brückenbau
- Anwendung in der Praxis
- Umstieg auf die neue LB-VI
- LG 04 Untergrunderkundungen
- LG 06 Vor- Abtrags- und Erdarbeiten
- LG 08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel
- LG 10 Rohrleitungen, Rinnen, Abwasserentsorgung u. drucklose Entwässerungssysteme
- LG 11 Kabelarbeiten
- LG 12 Schächte und Abdeckungen

12:15 Mittagspause

13:15 Straßenbau und Brückenbau

Dipl.Wi.Ing. (FH) Christian STADLBAUER

Ing. Christian TRUMMER

- LG 19 Gründungsarbeiten
- LG 20 Spezialtiefbau (ULG 1-6)
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung
- LG 22 Bohr-, Ankerungs- und Injektionsarbeiten
- LG 25 Unterbauplanum u. ungebundene Tragschichten
- LG 26 Bituminöse Trag- und Deckschichten
- LG 28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten
- LG 29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen
- LG 31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten
- LG 32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton
- LG 35 Stahlbau
- LG 36 Oberflächenschutz von Metall

15:30 Straßenbau und Brückenbau

Dipl.Wi.Ing. (FH) Christian STADLBAUER

Ing. Christian TRUMMER

- LG 41 Brückenausrüstung
- LG 42 Lärmschutzbauten
- LG 43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme
- LG 44 Verkehrslichtsignalanlagen (VLSA)
- LG 45 Verkehrszeichen
- LG 46 Amphibien- u. Wildschutzzeiricht., Zäune
- LG 47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke
- LG 52 Steinschlagschutzsysteme

- LG 57 Sanierung Altlasten u. kont. Flächen
- LG 58 Materialverwertung
- LG 90 Prüfungen (ULG 6-81)

ca. 17:00 Ende der Veranstaltung

2 Tag, 23. September 2015

09:00 Landschaftsbau

Ing. Wolfgang LANNER

- LG 53 Landschaftsbau

10:00 Flussbau und Siedlungswasserbau

Dipl.-Ing. Gerhard FREI

Dipl.-Ing. Gerhard SPRANZ

- Wasserbauspezifische Bestandteile der LG 06; 08; 10 u. 12
- LG 09 Rohrleitungen, Wasserversorgung u. Druckleitung
- LG 13 Brunnenbau Wasserversorgung
- LG 14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen
- LG 15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen
- LG 20 Spezialtiefbau (ULG 7-10)
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung (ULG 7-12)
- LG 35 Stahlbau (ULG 90)

12:30 Mittagspause

13:30 Flussbau und Siedlungswasserbau

Dipl.-Ing. Gerhard FREI

Dipl.-Ing. Gerhard SPRANZ

- LG 37 Antriebe Stahlwasserbau
- LG 51 Böschungs-, Ufer- u. Solesicherung, Steinmauern
- LG 90 Prüfungen (ULG 82-89)

14:45 Tunnelbau

Dipl.-Ing. Peter-Erich STRASSER

- LG 62 Ausbrucharbeiten UT
- LG 63 Stützmaßnahmen UT
- LG 64 Entwässerungsarbeiten UT
- LG 65 Abdichtungen UT
- LG 66 Betonarbeiten UT
- LG 67 Nebenarbeiten UT
- LG 68 Bauleistungen für Geotechnische Messungen UT
- LG 70 Bohrungen und Versuche UT
- LG 72 Düsenstrahlverfahren UT
- LG 73 Rohrschirm UT
- LG 77 Geotechnische Messungen UT

ca. 15:45 Ende der Veranstaltung