
Fortbildungsveranstaltung Sachkundiger Planer 2018

Freitag, 16. November 2018

08:00 – 16:00 Uhr

Tagungsort: Hochschule München
Aula / Subaula
Karlstr. 6, Eingang Barerstraße
80333 München

Kosten: € 80,-- BÜV-Mitglieder
€ 180,-- Gastteilnehmer

Leitthema: Abdichtungen und Produkte

Programmablauf:

- 08:00 Uhr** Einlass, Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmer
BÜV e.V.
- 08:50 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Nordhues
Geschäftsführer der DPÜ-Zertifizierstelle GmbH, Darmstadt
- 09:15 Uhr** Die neuen Regelwerke zur Abdichtung und ihre Auswirkungen auf die Praxis
Dr.-Ing. Dirk Nechvatal
SRP Sennewald + Räsch Beratende Ingenieure, München
- 10:00 Uhr** Frischbetonverbundtechnologie – Besonderheiten der Planung und Ausführung
Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Fakultät Bauingenieurwesen
- 10:45 Uhr** Kaffeepause
- 11:15 Uhr** Neufassung der ZTV-W LB 219 und der dazugehörigen Dokumente
BDir. Dipl.-Ing. Andreas Westendarp
BAW – Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
- 12:00 Uhr** Korrosion der Rahmeneckbewehrung bei U-Bahnhöfen
Dipl.-Ing. Markus Schöning, Stadtwerke München GmbH
Dr.-Ing. Christian Stettner, Zilch + Müller Ingenieure GmbH, München
- 12:45 Uhr** Mittagessen
- 13:45 Uhr** Beschichtungssysteme: Beschichtungen unter Pflasterbelägen und Untersuchungen zu neuen Produkten
Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt
Hochschule München

14:30 Uhr Praktische Gruppenübungen im Rotationsverfahren

Station 1: Acrylatgele

Station 2: Frischbetonverbundfolien

Station 3: Chloridanalyse im Beton mittels LIBS

Station 4: Korrosionsuntersuchungen von nicht-rostenden Bewehrungsstählen

16:00 Uhr Verabschiedung der Teilnehmer / Veranstaltungsende

Lageplan

Hochschule München
Karlstraße 6, Eingang Barerstraße
80333 München



Anfahrtsmöglichkeiten

Öffentliche Verkehrsmittel:

Zugverbindung: Hauptbahnhof München
10 min Fußweg zur Karlstraße 6

S-Bahn: Haltestelle Stachus (Karlsplatz)
5 min Fußweg zur Karlstraße 6

U-Bahn: Haltestelle Königsplatz
5 min Fußweg zur Karlstraße 6