

02.05.2022 - 18.05.2022, 08:00 - 16:15 Uhr

Dresden

Zielstellung

Zu den technisch und wirtschaftlich anspruchsvollen Bauaufgaben gehören der Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken. Ihre Bewältigung setzt ein hohes Maß an technischem Fachwissen und praktischer Erfahrung voraus.

Im Lehrgang vermitteln Ihnen gestandene Referenten praxiserprobtes Fachwissen. Damit können Sie Maßnahmen von der Schadensfeststellung bis zur Instandsetzungsplanung sowie deren Überwachung durchführen. Nach dem Lehrgang erhalten Sie ein Zertifikat zum Sachkundigen Planer für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen.

Inhalt

- Regelwerke
- Stahlbeton
- Korrosionsschutz der Bewehrung
- Untergrund von Beton und Stahl
- Untergrundvorbereitung von Beton und Stahl
- Kunststoffe
- Reprofilierung mit PCC und PC
- großflächige Instandsetzung und Erhöhung der Betondeckung
- Füllen von Rissen
- Wand- und Bodenfugen
- Oberflächenschutz – von der Imprägnierung bis zum Reaktionsharz – Mörtelbelag
- Ingenieurleistungen bei der Objektbearbeitung

Teilnehmerkreis

Planer, Bauingenieure, Bauleiter und bauleitendes Personal aus Bauunternehmen sowie aus Ingenieur- und Planungsbüros

Referent

Dr.-Ing. Monika Helm, Ingenieurbüro Helm

Dipl.-Ing. Gabor Kühnapfel, Kühnapfel Spezialbau GmbH & Co. KG

Dipl.-Ing. Frank Halm, Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstraße 84, 50549 Düsseldorf

Dipl.-Ing. Thomas Landsberg, IBL Ingenieurbüro Landsberg & Partner Büro Radebeul

Prof. Dr.-Ing. Lutz Nietner, HTWK Leipzig

Dr. Ulrich Schneck, CITec GmbH

Gebühr

2.400,00 € / 1.800,00 €*

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

Veranstaltungsort

Bauakademie Sachsen, Standort Dresden

Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden

Tel.: 0351 20272-0 | E-Mail: dresden@bauakademie-sachsen.de

Ansprechpartner

Mario Sachse | Bereichsleiter Weiterbildung

Standort Dresden | Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden

Tel.: 0351 20272-0 | E-Mail: dresden@bauakademie-sachsen.de

Weitere Informationen unter www.bauakademie-sachsen.de