FEB SIVV-Vorbereitungsseminar

26



ZIELSTELLUNG

Im Seminar werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Betontechnolgie vermittelt, welche als Voraussetzung für die Teilnahme an einem SIVV-Lehrgang gelten.

INHALT

- Ausgangsstoffe des Betons (Normzemente, Festigkeitsklassen, Gesteinskörnungen, Zusatzmittel und Zusatzstoffe)
- Betoneigenschaften des Frischbetons (Wasserzementwert, Konsistenz, Frischbetonrohdichte, Temperatur) nach DIN EN 206 und DIN 1045-2
- Betoneigenschaften des Festbetons (Expositionsklassen, Druckfestigkeit, Porosität, Nachbehandlung, besondere Eigenschaften, Last- und Verformungsverhalten, Karbonatisierung, Betondeckung) nach DIN EN 206 und DIN 1045-2
- Qualitätssicherung und Konformitätsprüfung nach DIN 1045-2 und DIN 1045-3

ABSCHLUSSART

Zertifikat des Bau Bildung Sachsen e. V.

TEILNEHMERKREIS

Zukünftige Teilnehmer eines SIVV-Lehrganges ohne ausreichende Kenntnisse auf den Gebieten: Beton, Stahl, Kunststoffe bzw. ohne Berufsabschluss gemäß der Zugangsvoraussetzungen zum SIVV-Lehrgang. Personen nach den Abschnitten § 4 (1) a-c und 2 der Prüfungsordnung vom November 2013

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Dipl.-Ing. Thomas LandsbergIBL Ingenieurbüro Landsberg & Partner Büro Radebeul

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Dresden Neuländer Straße 29 01129 Dresden

TEILNEHMERGEBÜHR

300,00 € zzgl. Prüfungsgebühr von 30,00 € inkl. Seminarunterlagen, Getränke

ANSPRECHPARTNER

Mario Sachse | 0351 20272-35 | m.sachse@bau-bildung.de