

10.02.2022, 08:00 - 15:30 Uhr

Dresden

Zielstellung

Die Regelwerke im Betonbau (DIN EN 1992, EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-3) entwickeln sich ständig weiter und erfordern eine hohe Qualifikation der Beschäftigten auf Betonbaustellen. Der Lehrgang zeigt praxisbezogen die notwendigen Maßnahmen zur fachgerechten Arbeit mit Beton und hilft, Mängel zu vermeiden.

Gemäß DIN 1045-2:2008, Abschnitt 9.6.1 müssen Führungskräfte und maßgebliches Fachpersonal für Betonherstellung, -transport und Produktionskontrolle in Abständen von höchstens drei Jahren eine Schulung auf dem Gebiet des Betonbaus nachweisen. Gemäß DIN 1045-3:2008, Anhang B. 1 müssen auch Fachkräfte für den Einbau von Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 in Abständen von höchstens drei Jahren eine Schulung auf dem Gebiet des Betonbaus nachweisen. Die Teilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (ÜK2 / ÜK3).

Inhalt

- Festlegungen in der Betontechnik, Aufbau, Inhalt und Struktur der Betonnormen DIN EN 1992, DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-2
- Regelungen für die Betonausgangsstoffe
- Expositionsclassen / Festigkeitsclassen
- Bestellen und Abnahme von Transportbeton
- Bauausführung - Regelung der Überwachung von Baustellen der Überwachungsklassen 2 und 3
- Herstellen, Transportieren, Fördern und Verarbeiten des Betons
- Prüfung von Beton – Frischbetonprüfung / Festbetonprüfung
- Nachbehandeln
- Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit

Teilnehmerkreis

Bauleiter und bauleitendes Personal, Bauüberwacher, Bauingenieure, Bautechniker, Handwerksmeister und Poliere aus Bauunternehmen, Ingenieurbüros und Betrieben des Bauhandwerks

Referent

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

Gebühr

300,00 € / 225,00 €*

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