

JAN

Faserbeton

07

10145 07.01.2026 1,0 Tag/e - 8,0 USt. Dresden € 240,00 €

**ZIELSTELLUNG**

Im Seminar erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Überblick über den Einsatz von Fasern im Beton. Spezielle Kenntnisse über die Regelwerke und Normen sowie Hinweise für den Einbau und die Prüfung von Faserbeton vermitteln dem Teilnehmer Sicherheit auf diesem Einsatzgebiet.

INHALT

- Einleitung und geschichtlicher Überblick
- Einsatz von Fasern nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
- Grundlagen für den Einsatz von Faser- und Stahlfaserbetone
- Normenregelungen für Fasern
- Hinweise zur Bemessung nach den Regelwerken
- Erläuterungen zur DAfStb - Richtlinie "Stahlfaserbeton"
- Anwendungen von Stahlfaserbeton
- Herstellung - Technische Voraussetzungen
- Überwachung von Stahlfaserbetonen
- Ermittlung der Leistungsklassen aus Prüfergebnissen
- Prüfungen auf der Baustelle

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung des Bau Bildung Sachsen e. V.

TEILNEHMERKREIS

Architekten, Planer, öffentliche und private Auftraggeber/Bauherren, Bauüberwacher, Bauleiter, Handwerksmeister, Geprüfte Poliere, Werkpoliere, Vorarbeiter, Mitarbeiter aus dem Beton- und Stahlbetonbau

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Dr.-Ing. Monika Helm
Ingenieurbüro Helm

VERANSTALTUNGSORT

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

TEILNEHMERGEBÜHR

240,00 €
inkl. Seminarunterlagen, Getränke

ANSPRECHPARTNER

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