



Fortbildung für fließfähige und selbstverdichtende Betone | BB86



oder anmelden unter www.baybauakad.de



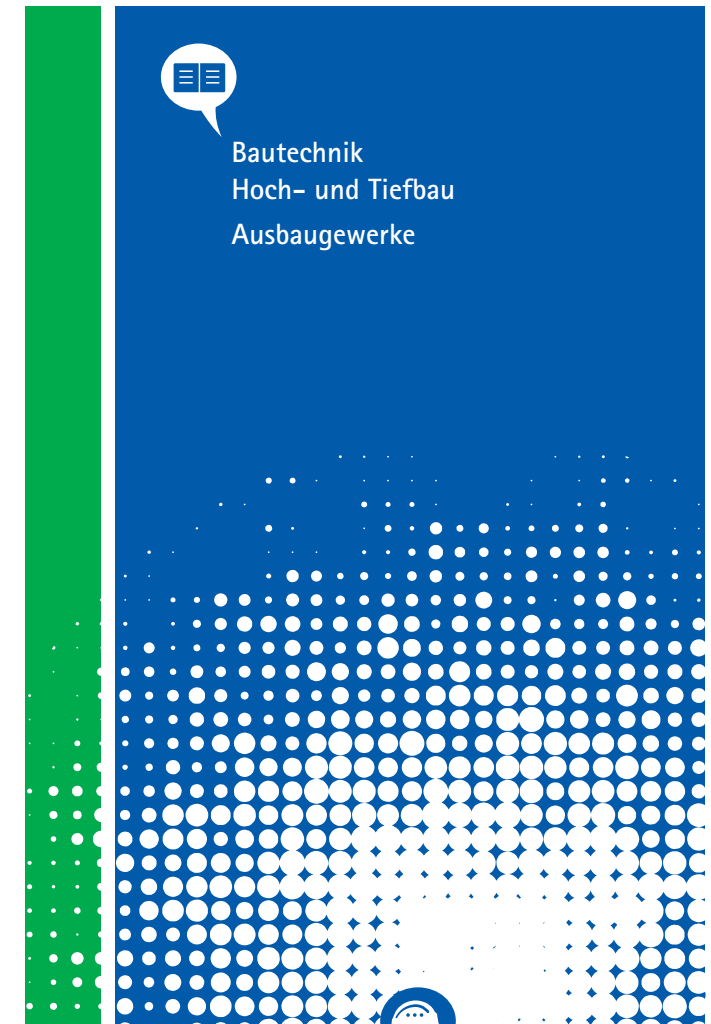
Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine
Einrichtung des Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Fortbildung für fließfähige und selbstverdichtende Betone



Wir bauen auf
Bildung.

Fortbildung für fließfähige und selbstverdichtende Betone

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und den Stand der Technik beim Einsatz von fließfähigen bzw. selbstverdichtenden Betonen in der Praxis.

Termin

Dienstag 12.12.2023, 09.30 Uhr bis
Mittwoch 13.12.2023, 14.00 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 510,00 Euro
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen* *inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren, Betonwerkstein und Fertigteile

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betonwerken aus den Bereichen Fertigteile, Betonwaren und Betonwerkstein - Produktion, Qualitätssicherung, Reklamationsbearbeitung | Mitarbeiter von Betonverlegetrieben - Bodenbeläge, Fassaden | Bausachverständige

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren, Betonwerkstein und Fertigteile

Seminarinhalt

- Bindemittel und Betonkonzepte für selbstverdichtende Betone
Bau-Ing. Christian Bechtoldt, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden
- Moderne Mischtechnik für hochwertige Betone
Stefan Berberich, Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Hardheim
- Zusatzmittel für fließfähige Betone
Sebastian Dittmar, MBS Master Builders Solutions Deutschland GmbH, Staßfurt
- Praktischer Teil I
Mischen, Betonherstellung, Prüfen, Verarbeitung
Andrea Kreuzburg, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden
- Betongestaltung der Oberflächen von Architekturbeton
Daniel Johnson, NOE-Schaltechnik Meyer-Keller GmbH + Co.KG, Süßen
- Wissenswertes und Einflussfaktoren bei farbigen Sichtbetonen und selbstverdichtenden Betonen
Jean-Marc Casu, Harold Scholz & Co. GmbH, Recklinghausen

- Textile Bewehrungen für Fertigteile
Johann Pfaff, solidian GmbH, Albstadt
- Praktischer Teil 2
Mischen, Herstellung, Ergebnisse, Oberflächen
Andrea Kreuzburg, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden
- Schnellabbindende Betone für Fertigteile
Marlen Klische, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden
- Praktischer Teil 3
Mischen, Herstellung, Ergebnisse, Oberflächen
Marlen Klische, Andrea Kreuzburg, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden
- Farbunterschiede bei Betonoberflächen
Stefan Heeb, Informationsgemeinschaft Betonwerkstein e.V., Wiesbaden
- Oberflächenschutzsysteme für Sichtbeton
Kaspar Hauser, Synfola GmbH, Bäch/Schweiz
- Praktischer Teil 4
Prüfen, Kennwertbestimmung
Andrea Kreuzburg, Marlen Klische, Dyckerhoff GmbH, Wiesbaden

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.