



Anmeldung Fortbildung für Betonwaren | BB85



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 Betonwaren



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Fortbildung für Betonwaren

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und Trends im Betonwarenmarkt und vermitteln den Teilnehmern, was man nach dem aktuellen Stand der Technik zur Herstellung von marktfähigen Betonwaren in Theorie und Praxis wissen muss. Darüber hinaus beschäftigen sich die Seminarthemen mit der Reklamationsbearbeitung bei Schäden an Betonwaren.

Termin

Donnerstag 12.12.2024, 09.00 Uhr bis
Freitag 13.12.2024, 14.15 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 550,00 Euro
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Betonwarenherstellern und Betonwerksteinherstellern aus der Produktion, Qualitätssicherung und Reklamationsbearbeitung | Mitarbeiter von Betonwarenverlegebetrieben | Bausachverständige

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren und der Verlegung von Betonwaren

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Planung und Ausführung von konventionellen und versickerungsfähigen Pflasterdecken
- Die wichtigsten Neuerungen der letzten Jahre im Regelwerk für Flächenbefestigungen
Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska, Fachkundiger für Verkehrsflächenbefestigungen – Schwerpunkt Betonpflasterbauweisen
- Schwingungsentkopplung und Fundamentierung dynamischer Maschinen
Dr.-Ing. Justus Lipowsky, IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH
- CO₂-Injektion in Härtekammern:
Ein Gamechanger für die Bauindustrie?
Sönke Tunn, Hirschberg
- Verfahren zur Herstellung von Keramik-Verbundplatten und zum Bedrucken von Betonpflastersteinen
Hans/Gordian Gebhart, KBH Maschinenbau Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG, Lachen
- Regelung der Wasserzugabe durch effiziente Feuchtemessung mit anschließender Qualitätskontrolle der Betonwaren an der Steinform-Maschine
Manfred Ludwig, Ludwig Feuchtemessung, Mainz
- Stand der Überarbeitung der TL- und ZTV-Pflaster
Prof. Dr.-Ing. Holger Lorenzl, Technische Hochschule Lübeck
- Einsatz von Geopolymeren
Dipl.-Ing. Guido Volmer, METTEN Concrete Solutions GmbH, Overath
- Keine Angst vor neuen Zementen in der Betonwarenproduktion – auch bei CEM II/C-M Zementen
Dipl.-Ing. (FH) Jorg M. Schrabback, Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

- Risikofaktor Maschinenfundament beim Steinfertiger – Geht es auch ohne?
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Neiser, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied, Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH, Neuwied
Dipl.-Ing. Yannick Ancrenaz, Dipl.-Ing. Thomas Wunder, Quadra Concrete, Contamine-sur-Arve, Frankreich
- Beurteilung von Flächenbefestigungen mit Betonwerkstein – Grundlagen und Handlungsempfehlungen für die Bewertung optischer Eigenschaften im Spannungsfeld zwischen mangelhaft, hinnehmbar und mangelfrei Jörn Dahnke, Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, Rheinbach
- Witterungswiderstand von Betonen
- Erstellung von Gartenmauern – Verarbeitungshinweise und Schadensursachen
Dr. rer. nat. Karl-Uwe Voß, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied, Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH, Neuwied
- Verbesserung des Witterungswiderstandes von Betonwaren im Betonwerk und auf der Baustelle
Sven Lindhorst, REMEI & BPB GmbH & Co. KG, Blomberg

In Zusammenarbeit mit



Dieses Seminar bietet Ihnen eine besonders ausgewogene Mischung von theoretischen Erläuterungen und praktischen Vorführungen.

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.