









Betonwaren | BB85



oder anmelden unter www.baybauakad.de



Bayerische BauAkademie

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.

Betonwaren



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 07.12.2023, 09.00 Uhr bis Freitag 08.12.2023, 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.

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

- Neue Regelwerke für Betonpflaster.
 MFP sowie Hinweise auf die Überarbeitung der TL Pflaster
 Dietmar Ulonska, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn
- Verwendung rezykliertem Beton im Pflastersteinwerk Dr.-Ing. Carsten Geisenhanslüke, EHL AG, Kruft
- Keine Angst vor neuen Zementen Jorg M. Schrabback, Sika Deutschland GmbH, Stuttgart
- Sandprobleme lösen Mit dem Sika CODE und der Sika Sand-APP Manuel Tomaschewski, Sika Deutschland GmbH, Stuttgart
- Inhalte der neuen ZTV-Wegebau und des FGSV-Merkblattes für Rinnen und Einfassungen Jörn Dahnke, Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, Rheinbach
- Aufschluss und Vermengung Grundlagen erfolgreicher Mischungen
- Abilys SB 2.0 Smart Board –
 Optimierung des Verdichtungsverhaltens
 von Pflastersteinmaschinen im laufenden Betrieb
 Dr. Justus Lipowsky, IAB Institut für Angewandte
 Bauforschung Weimar gGmbH
- Arbeitssicherheit Ein Einblick in übliche Problemfelder in Betonwarenwerken Thomas Adams, ASG Ingenieure GmbH, Neuwied
- Einfluss des Wassergehaltes auf die Entstehung von Schäden an Betonpflastersteinen: Steinfarbe, Ausblühneigung und Kantenschäden Dr. Karl-Uwe Voß, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied, Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH, Neuwied

- Gebundene Bauweise, Angst vor Sonderkonstruktionen
 Materialtypische Verhaltensweisen, Umgang mit Großformaten
- Bewegungsfugen Einflüsse auf Bewegungsfugenabstände und Festlegung von Bewegungsfugenabständen
 Jörn Dahnke, Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, Rheinbach
- Aussteuerung der Wasserzugabemenge und Feuchtemessung im Betonwarenwerk Manfred Ludwig, Ludwig Feuchtemessung, Mainz
- Das unterschätzte Phänomen Nicht ausreichend kapillarbrechende Eigenschaften von Bettungsmaterialien sowie Kornfestigkeit von Fugen- und Bettungsmaterialien
 Dr. Karl-Uwe Voß, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied

In Zusammenarbeit mit









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

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.

17 10 2023/@ BRA