

BM51 - Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere

Kursart Seminar	Dauer 3 Tage	Plätze gesamt 50	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen Online	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Pausengetränke	Mittagessen und

Termine

- Mo. 13.01.2025 09:15 Uhr - Mi. 15.01.2025 15:05 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **650,00 Euro**

Zielgruppe

Vorarbeiter | Werkpoliere | Poliere im Hochbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Kursziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Hochbau. Die Teilnehmer lernen den neuesten Stand der Technik kennen und können im Alltag Baufehler vermeiden und effektiver vorgehen.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

- **Die aktuellen Abdichtungsnormen – DIN 18531 bis DIN 18535**
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lehnies, Lehnies Bausachverständige GmbH, Betzenstein
- **Bauwerksdurchdringungen im Neubau und Bestand mit Praxisbeispielen**
Thomas Wagner, Doyma GmbH & Co Dichtungssysteme, Oytzen
- **Typische Schäden im Stahlbetonbau und Ihre Ursachen**
Dipl.-Ing. (FH) Alois Kress, Solnhofer Portland-Zementwerke GmbH & Co. KG, Solnhofen
- **Erfolgsfaktoren für Sichtbeton auf Baustellen**
- **Neue nachhaltige Zemente im Betonbau**
Betontechnologie Horst Erler, Holcim Süddeutschland GmbH, Dotternhausen
- **Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung an hohen und tiefen Arbeitsplätzen**
Martin Heumann, Rope ResQ Solutions, Neuwied
- **Auswahl des Schalsystems bei anstehenden Bauaufgaben**
- **Betonoberfläche als Spiegelbild der Schalungshaut**
Dipl.-Ing. Hans-Peter Steiner, PASCHAL- Werk G. Maier GmbH, Steinach
- **Sanierung von kleinflächigen Asphalt Schäden bei Aufgrabungen**
- **Fachgerechte Fugen, Nähte und Anschlüsse im Straßenbau**
Andreas Hahn, Nadler Straßentechnik GmbH, Schweitenkirchen
- **Anforderungen an Abstandhalter, Verschlussvarianten für Ankersysteme**
- **Innovative Lösungen für Arbeitsfugenabstellungen**
Daniel Mittermeyer, Markus Heudorfer, Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing
- **Kritische Bauteilaufbauten im Wärme- und Feuchteschutz**
Dr. rer. nat. Wilfried Kraus, ö.b.u.v. Sachverständiger, Gundelsheim
- **Die sichere Baustelle – Unfallgeschehen 2024**
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hermann, BG Bau, Nürnberg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung