



BT51 - Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|-------------|
| Kursart Seminar | Dauer 3 Tage | Plätze gesamt 63 | Modulanzahl |
| Kursort Feuchtwangen | Dozenten Referententeam | Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Mittagessen und Pausengetränke | |

Termine

- Mo 13.01.2025 09:45 Uhr - Mi 15.01.2025 15:05 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **650,00 Euro**

Zielgruppe

Vorarbeiter | Werkpoliere und Poliere im Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Kursziel

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

und effektiver vorgehen.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

- **Neue Herausforderungen beim Asphalteinbau – Temperaturabgesenkter Asphalt**
Dipl.-Ing. Kerstin Gärtner, TPA GmbH, Regensburg
- **Baugrund – der nicht bestellte Baustoff – aus geotechnischer Sicht**
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Matthäus, GTA Geotechnik Ingenieurgesellschaft mbH, Augsburg
- **Fachgerechte Herstellung der Grundstücksentwässerung**
Bernhard Ertl, ö.b.u.v. Sachverständiger für Tief- und Straßenbau, Edelsfeld
- **Nachträgliche Hausanschlüsse und Rohrübergänge mit praktischer Vorführung**
Ralf Weber, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- **Versickerungsfähige und begrünbare Pflasterbeläge**
Dieter Merkel, Lithonplus GmbH & Co. KG, Gunzenhausen
- **Straßensanierung mit Asphaltarmierungen**
Stefan Meier, Simpson Strong-Tie GmbH, Bad Nauheim
- **Regenwasserbehandlung, Regenwasserversickerung und Regenwasserrückhaltung**
Peter Rudl, REHAU Industries SE & Co. KG, Erlangen
- **Arbeiten in der Nähe von Versorgungsleitungen**
Reiner Wittich, DVGW Referent, Karlsfeld
- **Risiken durch Kampfmittel auf Baustellen minimieren**
Dr. Andreas Heil, K. A. Tauber Spezial-Tiefbau GmbH & Co. KG, Nürnberg
- **Die sichere Baustelle – Unfallgeschehen 2024**
Hermann Trost, BG BAU, Nürnberg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

