



Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau



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.



Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau

Seminarziel

Den Teilnehmern wird die Verwendung von Flüssigböden im Leitungs- und Tiefbau als innovative und vergleichsweise junge Bauweise vorgestellt.

Sie lernen Vor- und Nachteile kennen und erfahren, wie sie den aktuellen Stand der Technik zum Thema Flüssigbodenbauweisen in die Praxis umsetzen, um damit Bauschäden durch mögliche Setzungen zu vermeiden.

Termin

Donnerstag 19.10.2023, 09.30 Uhr bis

Freitag 20.10.2023, 15.30 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket

670,00 Euro

Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

Zielgruppe

Führungskräfte aus den Bereichen Bauleitung | Kalkulation und Arbeitsvorbereitung im Straßen- und Tiefbau

Seminarinhalt

- Vorstellung des Flüssigbodenverfahrens und seinen Anwendungsmöglichkeiten mit dem Schwerpunkt auf Energie- und CO₂ sparende Bauweisen und Lösungen inkl. geotechnisch anspruchsvoller Optionen des Verfahrens
Olaf Stolzenburg, Institutsdirektor
Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH
- Herstellung von Flüssigboden – Theorie und Besonderheiten
Jürgen Detjens,
Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH
- Technik für Herstellung und sicheren Einbau von Flüssigboden inkl. IT basierter Lösungen für die Baustellendurchführung und Qualitätssicherung
Wolf-Hagen Stolzenburg,
Geschäftsführer Ing. Büro LOGIC mbH
- Kosten und Kalkulation von Flüssigboden in Abhängigkeit von der gewählten Technik, Logistik und Technologie
Wolf-Hagen Stolzenburg,
Geschäftsführer Ing. Büro LOGIC mbH
- Technologische Alternativen durch Einsatz des Flüssigbodenverfahrens als Planungsidee und Idee technischer Alternativlösungen
Olaf Stolzenburg, Institutsdirektor
Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH
- Klassischer Kanal- und Rohrleitungsbau versus Kanal- und Rohrleitungsbau mit Flüssigboden
Olaf Stolzenburg, Institutsdirektor
Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH

- Ausschreibung und Vergabe von Flüssigbodenarbeiten
Wolf-Hagen Stolzenburg,
Geschäftsführer Ing. Büro LOGIC mbH
- Prüfung von Flüssigboden
Jürgen Detjens,
Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH
- Das RSS Flüssigbodenverfahren als Teil der Umsetzung des aktuellen Umweltrechts und als Möglichkeit alternativer Lösungen im Umgang mit Problemböden bis Kontaminationen
Olaf Stolzenburg, Institutsdirektor
Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH
- Flüssigboden und die Kenntnisse des Untergrundes – Bedeutung der DIN 18300 für die Gütesicherung des Flüssigbodenverfahrens speziell bei wechselnden Böden
Bernhard Ertl,
ö.b.u.v Sachverständiger für den Tief- und Straßenbau
- Aktuelle Regelwerke für die Gütesicherung, Planung und den Einsatz des Flüssigbodenverfahrens und ihre Anwendung incl. Qualifikation sowie für eine schadensfreie Baustelle erforderliche Qualifikationsnachweise
Wolf-Hagen Stolzenburg,
Geschäftsführer Ing. Büro LOGIC mbH

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Tiefbau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.