



Schulung

STRASSENBAU

Vom Damm bis zum Fahrbelag

DATUM

Dienstag, 18. Februar

ORT

Vahrn / IBI-Euregio Kompetenzzentrum

UHRZEIT

14:00 - 17:00 Uhr

Referenten:

Patrick Gasteiger
Baustoffexperte

Manfred Gitterle
Asphalttechnologe

Roland Ploner
Tiefbauexperte

Teilnehmerkreis:

Planer, Tiefbauer, Recycler, Asphalttechnologen, u.v.a.

Inhalt:

- Aufbau des Straßenkörpers
- Materialeigenschaften
- Einsatz von Primär- und Sekundärrohstoffen
- Einbau
- Qualitätssicherung
- Gesetzliche Grundlagen



Schulung

GRUNDKURS BETONTECHNOLOGIE

DATUM

Mittwoch, 19. Februar 2025

ORT

Vahrn / IBI-Euregio Kompetenzzentrum

UHRZEIT

09:00 - 16:00 Uhr

Referent:

Julian Kritzinger
Betontechnologe

Teilnehmerkreis:

Bauleiter, Vorarbeiter, Maurer, Mischmeister,
Transportbetonfahrer, Laboranten, u.v.a.

Inhalt:

- Grundlagen der Betontechnologie
- Rechtliche Grundlagen
- Betonklassen
- Herstellung, Lieferung und Einbau
- Nachbehandlung
- Praktische Durchführung von Prüfungen



Schulung

BETONTECHNOLOGIE FÜR ANWENDER



DATUM

Donnerstag, 20. Februar 2025

ORT

Vahrn / IBI-Euregio Kompetenzzentrum

UHRZEIT

09:00 - 16:00 Uhr

Referenten:

Johannes Horvarth

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, Experte für Betontechnologie

Julian Kritzingler, Betontechnologe

Teilnehmerkreis:

Planer, Bauleiter, Vorarbeiter, Werksleiter, Laboranten u.v.a.

- Grundlagen der Betontechnologie
- Rechtliche Grundlagen
- Produktionskontrolle
- Betonklassen
- Herstellung, Lieferung und Einbau
- Nachbehandlung
- Praktische Durchführung von Prüfungen
- Nachhaltigkeit (Betone, neue Zemente, Recycling)
- Performance - Konzept
(Auswirkung auf der Baustelle und in der Planung)
- Ausführung von Tragwerken aus Beton
- Risse auf der Baustelle



Schulung

SICHTBETON IN DER PRAXIS



DATUM

Freitag, 21. Februar 2025

ORT

Vahrn / IBI-Euregio Kompetenzzentrum

UHRZEIT

09:00 - 12:00 Uhr

Referent:

Martin Peck

Experte Sichtbeton

Teilnehmerkreis:

Planer, Bauleiter, Vorarbeiter, Werksleiter, Laboranten, u.v.a

Inhalt:

- Vorstellung Regelwerk (Sichtbeton-Merkblatt)
- Anforderungen an Sichtbeton
- Vorbereitung und Vorbeugemaßnahmen
- Einbau und Nachbehandlung häufige und typische Abweichungen
- Ursachen und Prävention
- Umgang mit Mängeln und Nachbesserung