

Fachlehrgang Injektionen mit Prüfzertifikat

02. + 03.05.2024

Donnerstag, 02.05.2024

- ab 09:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer / kleiner Imbiss**
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
- 10:15 Uhr **Theorie I: Was, wann, wie injizieren?
Instandsetzung von Betonbauwerken
in Neubau und Bestand**
- 10:45 Uhr **Theorie II: Risschäden dokumentieren,
Injektionen vorbereiten**
- 11:15 Uhr **Praxis: Vorbereitende Maßnahmen**
- Arbeitssicherheit bei Injektionsmaßnahmen
 - Schadensaufnahme
 - Fülltechniken
 - Packersysteme
 - Pumpenarten
 - Verdämmung
- 12:00 Uhr **Mittagsimbiss**
- 12:30 Uhr **Theorie III: Dehnbar abdichten mit
Polyurethanharzen**
- 13:00 Uhr **Praxis: MC-Injekt, duktile Polyurethanharze**
- Komponenten, Mischtechnik
 - Viskosität, Oberflächenspannung
 - Wasseraktivität
 - Druckwasser stoppen
 - Verarbeitungstechniken
- 13:45 Uhr **Theorie IV: Elastisch Abdichten mit Wasserkraft -
Polyurethanschäume und Expansionsharze**
- 14:15 Uhr **Praxis: MC-Injekt, elastische Polyurethan-harze
Expansionsharze**
- Komponenten
 - Viskosität
 - Wasseraktivität
 - Verarbeitungstechniken
- 15:00 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop



BE SURE. BUILD SURE.

- 15:15 Uhr **Praxis: Pumpenreinigung und Pflege**
- 15:45 Uhr **Theorie V: MC-Fastpack – die clevere Alternative**
- 16:15 Uhr **Fragen und Antworten**
- 16:30 Uhr **Ende des ersten Tages**
- 18:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen
Steakhouse Drago, Bottrop**

02. + 03.05.2024

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop

Freitag, 03.05.2024

- 08:00 Uhr **Theorie I: Quellfähig abdichten mit Acrylatgelen**
- 08:45 Uhr **Praxis: MC-Injekt Acrylatgele**
- Komponenten, Mischtechnik
 - Viskosität, Oberflächenspannung
 - Wasseraktivität
 - Druckwasser stoppen
 - Verarbeitungstechniken in Beton
 - Fugenabdichtung
 - Schleierinjektion in Baugrund
- 09:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 10:20 Uhr **Theorie II: Kraftschlüssig abdichten mit Epoxidharzen und Polyurethanharzen**
- 10:50 Uhr **Praxis MC-Injekt Epoxidharze und kraftschlüssige Polyurethanharze**
- Komponenten, Mischtechnik
 - Viskosität, Oberflächenspannung
 - Verarbeitungstechniken
- 11:30 Uhr **Theorie III: Ertüchtigen mit Zementsuspensionen**
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 12:30 Uhr **Praxis: Nacharbeiten**
- Entfernen von Einfüllstützen und Verdämmung
 - Kontrolle des Füllerfolges
 - Oberflächeninstandsetzung
- 13:00 Uhr **Schriftlicher Qualifikationsnachweis**
Prüferin: Dr. Angelika Eßer,
Universität Duisburg-Essen
- 14:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**