

Veranstaltungsort

MC-Bauchemie AG
Siloring 8, 5606 Dintikon

Teilnahmegebühren

495.- CHF + MWSt.

Lehrgangunterlagen, Verbrauchsmaterialien und Verpflegung während der Veranstaltung sind inklusive.

Eine allfällige Übernachtung in einem Hotel in der Nähe ist vom Teilnehmer selbst zu organisieren und zu bezahlen.

Zielgruppe

Verarbeitungsunternehmen, die kunststoffmodifizierte Zementmörtel im Trocken- und/oder Nassspritzverfahren verarbeiten.

Gewerbliche Mitarbeiter von Fachverarbeitungsunternehmen, die Betoninstandsetzungsarbeiten gemäss den gültigen Regelwerken ausführen.

Ideal für Mitarbeiter zum Heranführen an die Spritztechnologie oder zur Auffrischung.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.



BE SURE. BUILD SURE.

MC-Bauchemie AG, Siloring 8, 5606 Dintikon
Tel. 056 616 68 68 support@mc-bauchemie.ch
www.mc-bauchemie.ch



Lehrgang zur fachgerechten Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Spritzmörteln

14.-15.10.2020

Kurs-ID: BI20DE1

Hinweis:

Schutzkleidung in Form von Einweganzug, Handschuhe und Schutzbrille werden gestellt. Arbeitsschuhe bitte selbst mitbringen!

14.10.2020

13:15 Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee

13:30 Begrüßung, Organisatorisches, Ausgabe der Lehrgangsunterlagen

13:45 Theorieblock I

Fachgerechter Umgang mit den Spritzverfahren

- Erläuterung der Spritzverfahren
- Anforderungen an das Personal

Fachgerechte Verarbeitung von Nass- und Trockenspritzmörteln

- Vermeidung von Fehlerquellen
- Einflussgrößen beim Spritzvorgang
- Einflussgrößen des Düsenführers
- Rückprall, Überschichtdicken, Materialmeherverbrauch

Rafael Sass, MC-Bauchemie

Fachgerechter Umgang mit der Maschinenteknik

- Fachgerechter Aufbau und Einstellung
- Auswahl Rotor/Stator
- Verschleisssteile
- Mögliche Fehlerquellen
- Arbeitssicherheit

C. Hedtke, Werner Mader GmbH

15:45 Kaffeepause

16:00 Praktische Übungen Teil I

- Maschinenkunde Nassspritzverfahren
 - Auswahl der entsprechenden Düsenteknik, Material- und Luftschläuche
 - Inbetriebnahme der Pumptechnik „Funktionskontrolle/Schlauchschrüfung“
 - Fachgerechte Spritzverarbeitung im Nassspritzverfahren (NSV)
 - Oberflächenbearbeitung/Nacharbeiten
 - Reinigung/Wartung
- C.Hedtke, Werner Mader/AWT MC-Bauchemie*

18:30 Ende des 1. Lehrgangstages

19:00 Einladung zum Abendessen durch MC-Bauchemie (Teilnahme freiwillig)

15.10.2020

08:30 Theorieblock II

Fragen zum Vortrag

Allgemeines/Baustelleneinrichtung

- Vorbereitung der Betonunterlage
- Vornässen/Nachbehandlung
- Überwachung und Ausführung

Rafael Sass, MC-Bauchemie

09:00 Praktische Übungen Teil II

- Untergründe
- Arbeitswerkzeuge
- Eigenüberwachung
- Maschinenkunde Trockenspritzverfahren
- Erläuterung der Düsenteknik/Förder- und Luftschläuche

MC-Bauchemie

10:00 Kaffeepause

10:45 Fortsetzung Praktische Übungen

- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Trockenspritzverfahren (TSV)
- Oberflächenbearbeitung/Nacharbeiten
- Nachbehandlung
- Vorführung/Optional: Spritztechniken zum einbetten der Bewehrung einer Spritzkiste
- Reinigung/Wartung

C.Hedtke, Werner Mader/AWT MC-Bauchemie

13:45 Abschlussdiskussion/Ausgabe der Zertifikate

14:00 Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Vorläufiges Programm – Änderungen vorbehalten!

