

CROM-Lehrgang

„Geprüfter Laminierer m/w/d für Abwasserbauwerke“

- Grundlagenkurs -

Erster Tag

9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
9:15 Uhr	Untergrundvorbereitung Grundlagen, Anforderungen und Verfahrenstechnik <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
9:45 Uhr	Abdichten von Bauwerken Verfahren und Einsatzmöglichkeiten <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Reprofilierung und Beschichtung Grundlagen und Anforderung an die Ausführung <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
11:00 Uhr	Praxis Grundlagen Schachtsanierung Abdichten, Reprofilierung <i>Damian Ziemann, Anwendungstechnik, MC-Bauchemie</i>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Einführung Laminatsanierung von Abwasserbauwerken Grundlagen; Einführung in die Kunststofftechnik <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
13:45 Uhr	Werkstoffkunde Harz-Systeme UP-Harze, VP-Harze, Organomineralharze, Systemkomponenten <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
14:30 Uhr	Werkstoffkunde Verstärkungsstoffe Glasfasern; Eigenschaften und Anwendungsgebiete <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen Verfahrensbeschreibung Laminieretechnik, Werkzeuge und Geräte Vorbereitung der zu laminierenden Untergründe sowie der einzubindenden Rohre Richtiges mischen der Harzkomponenten Herstellung des Laminats, Applikation Topcoat, Gerätereinigung <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
16:00 Uhr	Dokumentation auf der Baustelle <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
16:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende Tag 1

Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.

*Der Laminierschein hat eine Gültigkeit von 2 Jahren und kann durch einen Auffrischungslehrgang verlängert werden“

- Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor. -

CROM-Lehrgang

„Geprüfter Laminierer m/w/d für Abwasserbauwerke“

- Grundlagenkurs -

Zweiter Tag

8:00 Uhr	Umweltschutz und Arbeitssicherheit Gefahren für Gesundheit und Umwelt Schutzmaßnahmen, technisch und persönlich <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
8:30 Uhr	Einleitung und Vorgehen bei der Laminierung Erstellung eines Laminierplans, Zuschnitt, Herstellung von Harzansätzen Durchführung der Laminierschritte, Applikation Topcoat, Gerätereinigung <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
9:30 Uhr	Praktische Übung Reprofilierung, Konfektionierung Trägermaterial, Richtiges mischen der Harzkomponenten, Laminierung, Gerätereinigung <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
11:00 Uhr	Schriftliche Abschlussprüfung
11:30 Uhr	Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung

Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.

Der Laminierschein hat eine Gültigkeit von 2 Jahren und kann durch einen Auffrischungslehrgang verlängert werden

- Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor. -