

## CROM-Lehrgang

### „Geprüfter Laminierer für Abwasserbauwerke“ für Teilnehmer CROM-Lehrgangsreihe „Zertifizierte Schachtsanierung“ 2025

Donnerstag, 20. Februar 2025

08:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
08:15 Uhr	<b>Einführung Laminatsanierung von Abwasserbauwerken</b> <b>Grundlagen; Einführung in die Kunststofftechnik</b> <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
08:45 Uhr	<b>Werkstoffkunde Harz-Systeme</b> <b>UP-Harze, VP-Harze, Organomineralharze, Systemkomponenten</b> <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
09:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
09:30 Uhr	<b>Werkstoffkunde Verstärkungsstoffe</b> <b>Glasfasern; Eigenschaften und Anwendungsgebiete</b> <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
10:00 Uhr	<b>Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen</b> - Verfahrensbeschreibung Laminieretechnik, Werkzeuge und Geräte - Vorbereitung der zu laminierende Untergründe - Richtiges mischen der Harzkomponenten - Herstellung des Laminats, Applikation Topcoat, Gerätereinigung <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
11:30 Uhr	<b>Dokumentation auf der Baustelle</b> <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
11:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>

bitte wenden

## CROM-Lehrgang

### „Geprüfter Laminierer für Abwasserbauwerke“ für Teilnehmer CROM-Lehrgangsreihe „Zertifizierte Schachtsanierung“ 2025

12:30 Uhr	<b>Umweltschutz und Arbeitssicherheit</b> - Gefahren für Gesundheit und Umwelt - Schutzmaßnahmen, technisch und persönlich Damian Ziemann, MC-Bauchemie
13:00 Uhr	<b>Einleitung und Vorgehen bei der Laminierung</b> - Erstellung eines Laminierplans, Zuschnitt, Herstellung von Harzansätzen - Durchführung der Laminierschritte, Applikation Topcoat, Gerätereinigung David Hirsch, MC-Bauchemie
14:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
14:15 Uhr	<b>Praktische Übung</b> Reprofilierung, Konfektionierung Trägermaterial, Richtiges mischen der Harzkomponenten, Laminierung, Gerätereinigung Damian Ziemann, MC-Bauchemie
15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:45 Uhr	<b>Schriftliche Abschlussprüfung</b>
16:15 Uhr	<b>Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung</b>

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*