

CROM-Lehrgang „Geprüfter Laminierer m/w/d für Abwasserbauwerke“ -Auffrischungslehrgang-

Freitag, 21. Februar 2025

08:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
08:15 Uhr	Grundlagen Schachtsanierung
9:30 Uhr	Kaffeepause
9:30 Uhr	Praxis Grundlagen Schachtsanierung <i>Abdichten, Reprofilieren</i>
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen <i>- Werkstoffkunde</i> <i>- Verfahrensbeschreibung Laminieretechnik</i> <i>- Werkzeuge und Geräte</i> <i>- Vorbereitung der zu laminierenden Untergründe</i> <i>sowie der einzubindenden Rohre</i> <i>- Richtiges Mischen der Harzkomponenten</i> <i>- Herstellung des Laminats, Applikation Topcoat, Gerätereinigung</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Dokumentation auf der Baustelle <i>Einbauprotokoll</i>
13:00 Uhr	Umweltschutz und Arbeitssicherheit <i>- Gefahren für Gesundheit und Umwelt</i> <i>- Schutzmaßnahmen, technisch und persönlich</i>
13:30	Kaffeepause
13:45	Praktische Übung <i>- Erstellung einer Musteranbindung durch die Teilnehmer</i> <i>- Konfektionierung Trägermaterial</i> <i>- Richtiges Mischen der Harzkomponenten</i> <i>- Laminierung</i> <i>- Gerätereinigung</i>
15:00	Schriftliche Abschlussprüfung
15:30	Abschlussdiskussion und Besprechung der Musteranbindung

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*