

CROM-Lehrgang

„Geprüfter Laminierer m/w/d für Abwasserbauwerke“

- Auffrischungslehrgang -

Erster Tag

12:00	Eintreffen der Teilnehmer / Mittagsimbiss
12:30	Grundlagen Schachtsanierung
13:00	Praxis Grundlagen Schachtsanierung <i>Abdichten, Reprofilieren, Erstellung Laminiermuster</i>
13:15	Kaffeepause
13:30	Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen <i>Verfahrensbeschreibung Laminertechnik</i> <i>Werkzeuge und Geräte</i> <i>Vorbereitung der zu laminierenden Untergründe sowie der einzubindenden Rohre</i> <i>Richtiges mischen der Harzkomponenten</i> <i>Herstellung des Laminats, Applikation Topcoat, Gerätgereinigung</i>
14:30	Dokumentation auf der Baustelle <i>Einbauprotokoll</i>
14:45	Kaffeepause
15:00	Umweltschutz und Arbeitssicherheit <i>Gefahren für Gesundheit und Umwelt</i> <i>Schutzmaßnahmen, technisch und persönlich</i>
15:15	Praktische Übung <i>Erstellung einer Musteranbindung durch die Teilnehmer</i> <i>Konfektionierung Trägermaterial</i> <i>Richtiges mischen der Harzkomponenten</i> <i>Laminierung</i> <i>Gerätgereinigung</i>
16:30	Kaffeepause
16:30	Schriftliche Abschlussprüfung
17:00	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

- Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor. -