

Fachkurs: Bituminöse Fugenmassen in Verkehrsflächen

Zielgruppe Gruppenführer und Anwender im Bereich Unterhalt, Fugen- und Rissanierung sowie Strassenbau

1. Kompetenzen

Kursteilnehmende erlangen Kenntnisse über bituminöse Fugen und Produkte. Sie können verschiedene Fugenarten und -techniken anwenden sowie beurteilen. Sie erkennen die Ursachen von Schäden und lernen, auf was geachtet werden muss, um diese zu vermeiden.

2. Themen

Theorie (2 Lektionen)

1. Grundlagen zu den Eigenschaften von Fugenmassen
2. Eigenschaften und Arten modifizierter Heissvergussmassen
 - Anforderungen, Modifikation und Unterschiede von Normen und Produkten
3. Verarbeitungshinweise für Heissvergussmassen sowie Fugarbeiten
 - Technische Anforderungen, Untergrundverarbeitung, Schadensbilder und Rissanierung
 - Anforderungen und Verfahren für Fugarbeiten mit Heissvergussmassen
4. Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
 - Persönliche Schutzausrüstung und Sicherheitsaspekte auf der Baustelle

Praktische Demonstration und Anwendung (6 Lektionen)

1. Rissverguss
 - Rissanierung, Vergusstechniken, Maschinen und Geräte, Fehlerquellen
2. Fugenverguss
 - Vorbehandlung verschiedener Anschlussflächen, Fugenverfüllung und Sanierungsmethoden
3. Schadensbilder
 - Verschiedene Schadensquellen erkennen und vermeiden

5. Kosten

CHF 650.- für Mitglieder von PAVIDENSA oder InfraSuisse

CHF 850.- für Nicht-Mitglieder

6. Mitbringen

Arbeitskleidung sowie Persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe, Gehörschutz, Sicherheitsschuhe)

7. Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 15 Personen beschränkt. Je nach Bedarf kann der Kurs 3x durchgeführt werden.

8. Termine/Durchführungsort

Daten: 21. März 2023 (Zusatztermine 22. und 23. März)

Zeit: 9.00 Uhr – 16.00 Uhr

Ort: Campus Sursee, Oberkirch

9. Anmeldungen

Das Anmeldeformular finden Sie auf der Webseite:

<https://pavidensa.ch/bildung/weiterbildung>

Die Anmeldefrist endet am 10. Februar 2023.

10. Abschluss/Zertifikat

Teilnehmende erhalten nach Abschluss des Kurses ein Zertifikat.