



Anwenderschulung (2 Tage)

Ablauf Tag 1

9:00 Uhr		Eintreffen der Teilnehmer Kaffee & Frühstücksimbiss
9:15 Uhr	Richard Schuster Deutsche FOAMGLAS® GmbH Lukas Afflerbach Mathias Funk SOPREMA GmbH	Begrüßung mit Firmenpräsentation
9:45 Uhr	Richard Schuster Deutsche FOAMGLAS® GmbH	Vermittlung theoretischer Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • Regelkonforme Anwendung von Dämmstoffen nach DIN 18531 und Mindestanforderungen nach DIN 4108-10 / Zulassungspflicht • Widersprüche zwischen FdRL und Norm
10:45 Uhr		Kaffeepause
11:00 Uhr	Richard Schuster Deutsche FOAMGLAS® GmbH	Vermittlung theoretischer Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • FOAMGLAS® im Flachdach: Systeme und Beispiele für nicht genutzt und genutzte Dächer auf unterschiedlichen Untergründen • FOAMGLAS® Kompaktdach 25 Bauherrengarantie
11:30 Uhr	Lukas Afflerbach Mathias Funk SOPREMA GmbH	Vermittlung theoretischer Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> • Abdichtung nach DIN 18531
12:30 Uhr		Mittagessen

*HB = Heißbitumen

*DD = Dachdichtungsbahn

*HB = Heißbitumen
*DD = Dachdichtungsbahn

13:15 Uhr		Werksbesichtigung und Laborbesuch
14:00 Uhr	Oliver Dehm und Thomas Miller Deutsche FOAMGLAS® GmbH	Praxisvorführung <ul style="list-style-type: none"> • Aufmaß erstellen • Stücklisten Wie?/Wo?/Was? • Gefällplan lesen - Schulungsplan und Beispiel „Hotel“ • Werkzeuge • Arbeitssicherheit / Arbeitsvorbereitung • Attikadämmung mit FOAMGLAS® READY (BLOCK) - Kaltkleber • Einlagige Verlegung (Grundplatte) - HB* • Zweilagige Verlegung (Gefälle) - HB* • Konstruktive Anarbeitung von FOAMGLAS® (Kehlausbildung / z. B. Übergang Gefälle zur Grunddämmung) • Anarbeitung Einlauf • Anarbeitung/Durchdringung mit FOAMGLAS® Manschette • Reparatur Fehlstellen • Sonderlösungen • Bitumendeckabstrich • Diskussion / Fragen / Antworten
17:00 Uhr		Voraussichtliches Ende des 1. Schultungstages, Einchecken im Hotel
19:00 Uhr		Abendessen

*HB = Heißbitumen

*DD = Dachdichtungsbahn

Ablauf Tag 2

8:30 Uhr		Theoretische Prüfung
9:00 Uhr	Christian Quandel SOPREMA GmbH Oliver Dehm und Thomas Miller Deutsche FOAMGLAS® GmbH	Praxistraining (Teil 1) <ul style="list-style-type: none">• Lage DD* im Gieß- und Einrollverfahren• Lage im Schweißverfahren• Lage Vapro Stixx
12:30 Uhr		Mittagspause
13:15 Uhr	Christian Quandel SOPREMA GmbH Oliver Dehm und Thomas Miller Deutsche FOAMGLAS® GmbH	Praxistraining (Teil 2) <ul style="list-style-type: none">• 2. Lage im Schweißverfahren• Wandanschluss• Eckausbildungen• Runde Durchdringung mit Flüssigabdichtung• Rückbau der Abdichtung (Sanierungsfall)• Diskussion / Fragen / Antworten
15:00 Uhr		Praktische Prüfung
16:15 Uhr		Kaffeepause & Erfahrungsaustausch
16:30 Uhr		Ausgabe der Schulungszertifikate nach bestandener theoretischer und praktischer Prüfung
16:45 Uhr		Voraussichtliches Ende des 2. Schultungstages

*HB = Heißbitumen

*DD = Dachdichtungsbahn