



ROOFING

SCHULUNGSPROGRAMM 2022

KUNSTSTOFF-, BITUMEN- UND FLÜSSIGKUNSTSTOFF-
ABDICHTUNG



bitbau

Sarnafil®

BUILDING TRUST



INHALTSVERZEICHNIS

03	VORWORT VON WOLFGANG HUBNER, INSTITUTSLEITER IFB
04	IFB-AUSBILDUNGSMODULE ENTSPRECHEND DEM NQR (NATIONALER QUALIFIKATIONSRAHMEN)
05	UNSER ZIEL
06	ÜBERSICHT AUSBILDUNGEN
08	FLACHDACH KUNSTSTOFFBAHNEN Dachspezialist Basis - für Neueinsteiger Dachspezialist Universal - Auffrischkurs für Praktiker Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung Dachspezialist mit IFB-Höherqualifikation
14	FLACHDACH BITUMEN Ausbildung zum IFB-geprüften Bauwerksabdichter
15	STEILDACH UNTERDACHBAHNEN KUNSTSTOFF Verarbeitungskurs
15	FLÜSSIGKUNSTSTOFF Verarbeitungskurs
16	TEICHABDICHTUNG UND ERGÄNZUNGSKURS TREPPE Verarbeitungskurs
17	ANSCHLAGEINRICHTUNGEN SECUPOHL Ausbildung zum zertifizierten Monteur
18	QR CODES UND SHORT-URLS ZUR KURSÜBERSICHT UND ZUR ONLINE-ANMELDUNG

VORWORT

Wolfgang Hubner - Institutsleiter
IFB Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung



Die Gebäudehülle schützt langfristig ein Bauwerk gegenüber Witterungseinflüssen und muss den Ansprüchen einer modernen Lebensweise gerecht werden. Die Bauwerksabdichtung stellt den wichtigsten Bestandteil dieser Schutzfunktion dar und erfordert zur praktischen Umsetzung spezialisierte Handwerker. Diese Qualifikation bedingt präzise anwendungstechnische Fähigkeiten aber auch eine fundierte theoretische Grundausbildung, um den Dialog zwischen Planung und Ausführung auf der Baustelle sicherzustellen.

Investieren Sie in die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter, damit haben Sie auch den ersten Schritt in Richtung IFB-Unternehmenszertifizierung eingeschlagen. Auftraggeber wählen immer häufiger Firmen, deren Handwerker einen offiziellen Qualifikationsnachweis vorweisen können.

Die Ausbildungsdauer für den „Bauwerksabdichter mit Grundausbildung in Theorie und Praxis“ ist mindestens 1 Tag Theorie inkl. Prüfung und 2 Tage Praxis inkl. Prüfung und muss mindestens 24 Lehreinheiten inkl. Prüfung umfassen. Bei dieser Grundausbildung werden dem Bauwerksabdichter in der Theorie Basisgrundlagen vermittelt, bei der praktischen Prüfung können sich die Schulungsteilnehmer für ein bestimmtes Abdichtungsmaterial entscheiden, z.B. Polymerbitumenbahnen, Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe.

Bei der Ausbildung zum „Bauwerksabdichter mit Höherqualifizierung in Theorie und Praxis“ wird eine Mindestausbildungsdauer von 88 Lehreinheiten gefordert. Dies hängt mit dem NQR (Nationaler Qualifikationsrahmen) zusammen, damit wir ausreichende Bewertungspunkte für den Handwerker erhalten. Weiters muss ein höherqualifizierter Handwerker auf allen drei Abdichtungsproduktgruppen (Bitumenbahnen, Kunststoffbahnen und Flüssigkunststoffe) eine vertiefte Ausbildung vorweisen können.

FLACHDACH- UND BAUWERKSABDICHTER



Vor-/Zuname
WOLFGANG HUBNER KITZBICHLER

Erstausstellung Gültig bis QS-Nummer
09/2013 07/2016 8925779

- Grundausbildung in Theorie und Praxis
- Höherqualifizierung in Theorie und Praxis
- Personenqualifikation in Theorie und Praxis



IFB-AUSBILDUNGSMODULE

Entsprechend dem NQR (Nationaler Qualifikationsrahmen)

GRUNDAUSBILDUNG IN THEORIE UND PRAXIS	
Modul A	Minimum Einheiten
Theorie Technik Dachabdichtung oder Abdichtung erdberührter Bauteile inkl. Prüfung	8
Handwerk Praxis Bitumen- oder Kunststoffbahnen oder Flüssigkunststoffe inklusive Prüfung	8
Gesamte Mindestausbildungsdauer	24
Anmerkung: Alle 2 Jahre ist die Gültigkeit des Bauwerksabdichterausweises durch den Besuch einer 1-tägigen Kompaktschulung zu verlängern.	

HÖHERQUALIFIZIERUNG IN THEORIE UND PRAXIS	
Modul B	Minimum Einheiten
Theorie Technik 1 Dachabdichtung	8
Theorie Technik 2 Dachabdichtung, Qualitätssicherung	8
Theorie Technik 3 Bauschutzabdichtung, Abdichtung erdberührter Bauteile, Nassraumabdichtung	7
Prüfung Theorie Technik schriftlich	1
Theorie gesamt	24
Handwerk Praxis 1 Bitumenbahnen	8
Handwerk Praxis 2 Kunststoffbahnen	8
Handwerk Praxis 3 Flüssigkunststoffe	8
Handwerk Praxisprüfung	24
Praxis gesamt	48
Branchenspezifische Nachweise Zeugnisse, Diplome etc. in Fachtheorie oder Verarbeitungspraxis	16
Gesamte Mindestausbildungsdauer	88
Anmerkung: Alle 3 Jahre ist die Gültigkeit des Bauwerksabdichterausweises durch den Besuch einer 1-tägigen Kompaktschulung zu verlängern.	

UNSER ZIEL

Wir bieten qualitativ hochstehende Abdichtungskurse an, welche dem Teilnehmer erlauben, unsere Produkte fachgerecht zu verarbeiten und sein Allgemeinwissen zu vertiefen.

KURSANFORDERUNGEN

Damit die Lernziele der Kurse erreicht werden, müssen die Teilnehmer einen ähnlichen Wissensstand bzw. ähnliche Erfahrungen haben. Die erforderlichen Qualifikationen sind in der Kursübersicht aufgeführt und müssen von den Teilnehmern bereits bei der Anmeldung berücksichtigt werden.

AUSRÜSTUNG

Werkzeuge und Material werden selbstverständlich von Sika zur Verfügung gestellt. Arbeitskleidung ist selbst mitzubringen.

KURSLEITER

IFB zertifizierte Instruktionstechniker der Sika Österreich GmbH
Wolfgang Hubner, Institutsleiter IFB

ANMELDUNG

Über die jeweiligen Online-Formulare - siehe Seite 18.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Sie erhalten vor Kursbeginn eine Anmeldebestätigung.

VERHINDERUNG / ABMELDUNG

Eine Abmeldung muss bis spätestens drei Tage vor Kursbeginn erfolgen, andernfalls werden die gesamten Kurskosten in Rechnung gestellt.

KONTAKTPERSONEN

Michael Kappel, Produktingenieur Kunststoffabdichtung
Kontakt Daten: kappel.michael@at.sika.com, Telefon 0664-9181847
Simon Salcher, Produktingenieur Bitumenabdichtung
Kontakt Daten: salcher.simon@at.sika.com, Telefon 05-0610-7546

UNSERE KURSLEITER

Durch ihre Erfahrung sind sie in der Lage die Kursteilnehmer fachlich dort abzuholen, wo sie gerade stehen. Dadurch ist eine gezielte und effiziente Ausbildung gewährleistet.
In modern ausgestatteten Kursräumen erlernen die Kursteilnehmer rasch die nötigen Handgriffe, die auf der Baustelle entscheidend sind, um mit der neuesten Füge-technik ein funktionstüchtiges Gewerk auszuführen.

ÜBERSICHT AUSBILDUNGEN

Gut ausgebildete Mitarbeiter sind das wertvollste Kapital in einem Unternehmen.

Wir helfen Ihnen, dieses Kapital zu vervielfachen!

BEZEICHNUNG	ZIELGRUPPE	KURSORT	TERMINE *
FLACHDACH KUNSTSTOFF ABDICHTUNGSBAHNEN (Sarnafil® und Sikaplan®)			
Dachspezialist Basis	für Neueinsteiger: Spengler, Bedachungsfirmen Dachdecker, Zimmerleute	Aderklaa Eggersdorf Graz Traun Villach Wolfurt	KW 5, 7, 9 KW 2, 3, 9 KW 4, 5, 7, 8 KW 3, 7, 9 KW 6, 7, 8 KW 7, 8
Dachspezialist Universal	Spengler, Bedachungsfirmen Dachdecker, Zimmerleute	Aderklaa Eggersdorf Graz Traun Villach Wolfurt	KW 5, 7, 9 KW 2, 3, 9 KW 4, 5, 7, 8 KW 3, 7, 9 KW 6, 7, 8 KW 7, 8
Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung	für Dachspezialisten Basis und/oder Universal	Eggersdorf Traun	KW 10 KW 7
Dachspezialist mit IFB-Höherqualifizierung	für Dachspezialisten mit IFB-Grundausbildung	Eggersdorf	KW 11
BITUMEN ABDICHTUNGSBAHNEN			
IFB-zertifizierter Bauwerksabdichter in Theorie und Praxis	Dachdecker, Bauwerksabdichter	Hohenems Innsbruck Langenlois Salzburg	09.03.-11.03. 08.02.-10.02. 16.02.-18.02. 16.03.-18.03.
STEILDACH UNTERDACHBAHNEN KUNSTSTOFF (Sikaplan® MTP-340 und Sarnafil® S 352 TEX)			
Verarbeitungsschulung	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	auf Anfrage	auf Anfrage
FLÜSSIGKUNSTSTOFF (Sikalastic®-641 und Sikalastic® Rapid-722)			
Verarbeitungsschulung	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	auf Anfrage	auf Anfrage
TEICHBAHNEN KUNSTSTOFF (Sikaplan®)			
Grundlagen	Teichbauer	Aderklaa Eggersdorf Graz Traun	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage
Ergänzungskurs Treppe	Absolventen des Teichbau Grundkurses	Aderklaa Eggersdorf Graz Traun	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage
ANSCHLAGEINRICHTUNGEN SECUPOHL			
Zertifizierter Monteur	Spengler, Dachdecker, Zimmerleute	auf Anfrage	auf Anfrage

* Weitere Termine auf Anfrage

**Kurskosten je Teilnehmer sind exkl. Mwst / inklusive Mahlzeiten

KURSDAUER	KOSTEN/TEILNEHMER **	DETAILS SIEHE SEITE
2 Tage	€ 262,--	8
1 Tag	€ 139,--	9
1 Tag Praxis 1 Tag Theorie	€ 139,-- € 109,--	10
1 Tag Praxis 2 Tage Theorie (abhängig von Vorkenntnissen)	€ 139,--/Tag € 109,--/Tag	12
3 Tage	€ 385,--	14
1/2 Tag wahlweise: 08:00 - 12:00 Uhr oder 13:00 - 17:00 Uhr	€ 80,--	15
1 Tag	€ 139,--	15
1 Tag (08:00 - 16:30 Uhr)	€ 141,--	16
1 Tag (08:00 - 16:30 Uhr)	€ 141,--	16
1 Tag	€ 139,--	17

DACHSPEZIALIST

BASIS

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSYNHALT

Theoretische und praktische Grundlagen der Verarbeitung von Sarnafil® T

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt die Produktlinie Sarnafil® T und ihre Vorteile
- kennt die Eigenschaften von Sarnafil® T
- kennt alle Sarnafil® T Systemkomponenten
- kennt die Anwendungsmöglichkeiten von Sarnafil® T
- erlernt die Verarbeitung von Sarnafil® T
- kann die wichtigsten An- und Abschlüsse richtig und sauber ausführen

ZIELGRUPPE DES KURSES

- Neueinsteiger am Flachdach
- Mitarbeiter, welche ihre Kenntnisse auffrischen möchten

KURSANFORDERUNGEN

- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung teilnehmen

PROGRAMMABLAUF - 2 TAGE

Zeit	Programm
1. Tag	
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Theoretische Grundlagen, Theorie Randbefestigung
09:10 Uhr	Die perfekte Schweißnaht mit Sarnafil® TG 66 / TS 77
10:30 Uhr	Nahtkontrolle und Reinigungsvorgang
11:00 Uhr	Arbeit am Modell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Weiterarbeit am Modell
16:30 Uhr	Besprechung des Modells
2. Tag	
08:00 Uhr	Weiterarbeit am Modell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
15:00 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
Open end	

DACHSPEZIALIST UNIVERSAL

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSinHALT

Überprüfen des Wissensstandes durch theoretische und praktische Aufgaben.
Gezielte Detailausführung mit Tipps und Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® T

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte für Sarnafil® T
- kann schwierige Details selbständig ausführen

ZIELGRUPPE DES KURSES

- Auffrischkurs für Praktiker am Flachdach,
welche einfache Detailarbeiten selbständig ausführen können

KURSANFORDERUNGEN

- Flachdacherfahrung
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs
Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung teilnehmen

PROGRAMMABLAUF - 1 TAG

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Theoretische Grundlagen
09:15 Uhr	Arbeit am Praxismodell
11:00 Uhr	Besprechung und +/- Analyse
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Arbeit am Praxismodell
15:00 Uhr	Modellbewertung
16:30 Uhr	Kursende

DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSIINHALT

Überprüfen des Wissenstandes durch theoretische und praktische Aufgaben.
Gezielte Detailausführung mit Tipps und Tricks zur Verarbeitung von Sarnafil® T.

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Sarnafil® T Systemzubehör und dessen Einsatz
- kennt die wichtigsten Verarbeitungspunkte von Sarnafil® T
- kann schwierige Details selbständig ausführen

KURSANFORDERUNGEN

- Dachspezialist Basis oder Dachspezialist Universal
- Flachdacherfahrung
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse
- handwerkliches Geschick

BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Weiterbildungskurs Dachspezialist mit IFB-Höherqualifikation teilnehmen

PROGRAMMABLAUF - PRAXIS

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:45 Uhr	Besprechung Kursablauf und Kursziele Material und Zubehörprodukte
09:45 Uhr	Selbständige Arbeit am Praxismodell
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Besprechung des Praxismodells
14:30 Uhr	Selbständige Arbeit am Praxismodell
15:30 Uhr	Modellbewertung und Fragebogen
17:00 Uhr	Kursende

DACHSPEZIALIST MIT IFB-GRUNDAUSBILDUNG

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSIHALT

Vermittlung der theoretischen Grundlagen zur Ausführung von Flachdachabdichtungen. Der Schwerpunkt liegt in der praktischen Detaillösung sämtlicher Gebäudeschnittstellen.

Darlegung der häufigsten Abdichtungsmängel sowie deren Vermeidung.



KURSZIELE

- Förderung des verantwortungsvollen, eigenständigen Arbeitens der Handwerker
- Steigerung der Unternehmenswettbewerbsfähigkeit
- Wissenstransfer der Mitarbeiter auf fachlich hohem Niveau

KURSANFORDERUNGEN

- Arbeitssicherheitsschulungen
- Positiv abgeschlossener Basiskurs

AUFFRISCHUNGSKURS

- alle zwei Jahre muss sich der Teilnehmer rezertifizieren lassen
Termine dafür finden Sie auf der [Homepage des IFB](#)

PROGRAMMABLAUF - THEORIE

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:15 Uhr	Historische Entwicklung - Einführung
08:30 Uhr	Grundlagen aus Planung & Bemessung
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Schnittstellen zu Sub-Gewerken
14:00 Uhr	Kontrolle und Leckortung
14:30 Uhr	Sanierung
15:15 Uhr	Instandhaltung und Nutzungsanleitung
16:00 Uhr	Verantwortung & Stellenwert des Bauwerksabdichters
16:30 Uhr	Schriftliche Wissensüberprüfung (ca. 30 Minuten)

DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSYNHALT

Der Fokus liegt bei diesem Kurs auf der theoretischen Ausbildung der Teilnehmer. Im praktischen Teil werden die Fähigkeiten, ein Modell selbständig herzustellen, überprüft.

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das Sarnafil® T Systemzubehör, dessen Einsatz und die Verarbeitungsrichtlinien
- kann Zusammenhänge mit anderen Gewerken erkennen und lösen
- kennt die Bitumen-Abdichtungssysteme, deren Einsatz und die Verarbeitungsrichtlinien

KURSANFORDERUNGEN

- erfolgreicher Abschluss Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung

AUFFRISCHUNGSKURS

- alle drei Jahre muss sich der Teilnehmer rezertifizieren lassen
Termine dafür finden Sie auf der [Homepage des IFB](#)

PROGRAMMABLAUF - PRAXIS - 2 TAGE

Zeit	Programm
Kunststoffabdichtung	
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
08:15 Uhr	Besprechung Kursablauf und Kursziele, Material und Zubehörprodukte
09:15 Uhr	Selbständiges Arbeiten am Modell (ohne Hilfestellung durch das Schulungspersonal)
12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Theoretische Ausbildung: Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Regelwerke
16:00 Uhr	Modellbewertung / Theorieprüfung: bei negativer Bewertung ist der Teilnehmer nicht berechtigt, den theoretischen Teil des IFB zu machen
Bitumenabdichtung Erforderliche Arbeitskleidung: leichte Arbeitsmontur, Verarbeitungswerkzeug wie Flämmer, Gas, Schneidmesser, usw.	
08:00 Uhr	Grundlagen der Bitumen-Abdichtung
08:45 Uhr	Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten von Bitumenabdichtungen in unterschiedlichen Gewerken
10:30 Uhr	Beginn Praktischer Teil mit Bitumen-Abdichtungsbahnen
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Praktischer Teil Fortsetzung: Verlegetipps, Eckausbildungen
16:00 Uhr	Modellbewertung / Theorieprüfung: bei negativer Bewertung ist der Teilnehmer nicht berechtigt, den theoretischen Teil des IFB zu machen

DACHSPEZIALIST MIT IFB-HÖHERQUALIFIKATION

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSYNHALT

Umfassende theoretische Kenntnisse
für höherqualifizierte Flachdach- & Bauwerksabdichter



KURSZIELE

Theoretische Kenntnisse von:

- Anforderung / Nutzungskategorien von Flachdächern
- Prüfpflichten des Bauwerksabdichters
- Besonderheiten bei Verlegung von Dampfsperre / Dachabdichtung
- Terrassenabdichtung inklusive gewerksübergreifende Schnittstellen
- Dachentwässerung
- Windsogsicherung von Flachdächern
- Einbau von Zusatzmaßnahmen gemäß ÖN B 3691
- Interne und externe Leistungskontrolle - Erstellen von Checklisten.

PROGRAMMABLAUF - THEORIE - 2 TAGE

Zeit	Programm
Theorie vor Ort	
08:00 Uhr	Beginn
08:15 Uhr	Historische Entwicklung - Einführung
08:30 Uhr	Grundlagen aus Planung & Bemessung
12:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Schnittstellen zu Sub-Gewerken
14:00 Uhr	Kontrolle und Leckortung
14:30 Uhr	Sanierung
15:15 Uhr	Instandhaltung und Nutzungsanleitung
16:00 Uhr	Verantwortung & Stellenwert des Bauwerksabdichters
IFB-OnlineSeminar	
08:00 Uhr	IFB-Online Seminar
15:00 Uhr	Theoretische Wissensüberprüfung
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

AUSBILDUNG ZUM IFB-GEPRÜFTEN BAUWERKSABDICHTER

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSYNHALT

Vermittlung der theoretischen Grundlagen zur Ausführung von Flachdachabdichtungen aus Bitumen.

Der Schwerpunkt liegt in der praktischen Detaillösung kritischer Gebäudeschnittstellen.

Darlegung der häufigsten Abdichtungsmängel sowie deren Vermeidung.



ZIELGRUPPE

Bauwerksabdichter

KURSZIELE

Theoretische Kenntnisse von:

- Grundlagen zu Bitumenabdichtungen
- Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten von Bitumenbahnen

Praktische Kenntnisse von:

- Normgerechte Verarbeitung von Bitumenbahnen in der Detailanwendung
- Ordnungsgemäße Verlegung von Wärmedämmstoffen
- Saubere Verarbeitung von Hochzugsabdichtungen
- Vermeidung der häufigsten Fehler

PROGRAMMABLAUF - 3 TAGE

Zeit	Programm
1. Tag	Leitung: Sika Lehrverleger
08:00 Uhr	Theoretische Grundlagen, Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten
10:00 Uhr	Arbeitsvorbereitung (Arbeitskleidung mitzubringen!): Arbeit an Modellen
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Praktischer Teil: Vorbereitung auf die Praxisprüfung an Modellen
17:00 Uhr	Ende Tag 1
2. Tag	Leitung: Sika Lehrverleger
08:00 Uhr	Praktische Prüfung - Selbstständiges Arbeiten Teil 1
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Praktische Prüfung - Selbstständiges Arbeiten Teil 2
17:00 Uhr	Ende Tag 2
3. Tag	Leitung: Ing. Wolfgang Hubner, Schulungsleiter IFB-Institut
08:00 Uhr	Eigenverantwortung am Flachdach, Kontrolle von Vorleistungen, Materialkunde, Verarbeitung der Dachaufbauschichten, An- und Abschlüsse allgemein
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Dachentwässerung, Schnittstellen zu anderen Gewerken, Wartung & Instandsetzung, Dichtheits- und Feuchtemonitoring, Fehlervermeidung und abschließende Wissenskontrolle
17:00 Uhr	Ende Tag 3

VERARBEITUNG

STEILDACH

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSinHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® MTP 340 Unterdachsystemen

ZIELGRUPPE

Spengler, Dachdecker, Schwarzdecker, welche mit Sikaplan® MTP 340 arbeiten wollen

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- lernt anhand von Modellen Detaillösungen für unterschiedliche Bausituationen auszuführen

VERARBEITUNG

FLÜSSIGKUNSTSTOFF

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSinHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikalastic® Systemen

ZIELGRUPPE

Spengler, Dachdecker, Schwarzdecker, welche in Zukunft mit Sikalastic®-641 und Sikalastic® Rapid-722 Flüssigkunststoffabdichtungen arbeiten wollen

KURSZIELE

Der Teilnehmer

- lernt anhand von speziell entwickelten Modellen am Bau vorhandene Detaillösungen auszuführen

VERARBEITUNG

TEICHABDICHTUNG BASIS

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSIHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® Teichbahnen

KURSZIELE GRUNDLAGEN

Der Teilnehmer

- lernt die grundlegenden Voraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- kennt die wichtigsten Detailausbildungen, wie z.B. Ecken, Einfassungen und Blechstoß

ANFORDERUNGEN

- Handwerkliches Geschick
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse

VERARBEITUNG

TEICHABDICHTUNG TREPPE

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSIHALT

Theoretische und praktische Kenntnisse von Sikaplan® Teichabdichtungen und der Ausführung einer Treppe mit "Sockelleisten-Technik"

KURSZIELE GRUNDLAGEN

Der Teilnehmer

- lernt die grundlegenden Voraussetzungen für eine hohe Nahtqualität
- kennt die wichtigsten Detailausbildungen, wie z.B. Ecken, Einfassungen und Blechstoß

ANFORDERUNGEN

- Teilnahme an der Ausbildung "Teichabdichtung Basis"
- Interesse am Auffrischen der bisherigen Kenntnisse

SECUPOHL ANSCHLAG EINRICHTUNGEN

Kursorte & Termine siehe Übersicht Seite 6/7

KURSYNHALT

Theoretische und praktische Ausbildung zur Montage und Überprüfung von SECUPOHL-Systemen (Seculine Vario, Secupoint)

KURSZIELE

Der Teilnehmer lernt:

- Gesetze, Vorschriften und Normen für die Montage und Überprüfung von Anschlag-einrichtungen
- die vollständige und fachrichtige Montage der Systeme
- die Erstellung einer normenkonformen Montagedokumentation
- die richtige Wartung und jährliche Inspektion von Anschlag-einrichtungen

BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- Nach erfolgreicher Teilnahme erhält der Absolvent der Schulung ein Zertifikat, welches zur Montage und zur Wartung von SECUPOHL – Systemen berechtigt.

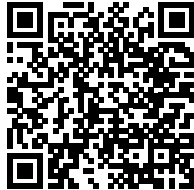
PROGRAMMABLAUF - 1 TAG

Zeit	Programm
08:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
	Übersicht Gesetze, Vorschriften und Normen
	Produktschulung
	Erstellen einer Montagedokumentation
	Planungsbeispiele
	Einführung in die Überprüfung und Wartung
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Montage der einzelnen Stützen
	Montage der Systemkomponenten
	Überprüfung und Wartung der Systeme
17:00 Uhr	Kursende

QR CODES ZUR KURSÜBERSICHT UND ZUR ONLINE-ANMELDUNG

DAS KURSANGEBOT IM ÜBERBLICK

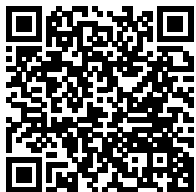
www.sika.at/roof-schulungen-2022



ANMELDUNG FLACHDACH KUNSTSTOFFBAHNEN

www.sika.at/anmeldung-kunststoff-2022

- Dachspezialist Basis
- Dachspezialist Universal
- Dachspezialist mit IFB-Grundausbildung
- Dachspezialist mit IFB-Höherqualifizierung



ANMELDUNG FLACHDACH BITUMENBAHNEN

www.sika.at/anmeldung-bitumen-2022

- Ausbildung zum IFB-geprüften Bauwerksabdichter



ANMELDUNG KURSE FÜR

www.sika.at/anmeldung-spezial-2022

- Steildach Unterdachbahnen
- Flüssigkunststoffe
- Teichabdichtung und Treppe
- SECUPOHL Anschlagseinrichtungen

Die verfügbaren Plätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldungen zugeteilt.

SIKA VERLEGEANLEITUNGEN



Sarnafil® TS/TG/TG Felt PS



**Sikalastic® Rapid-722/
-722 Detail Flüssig-
kunststoffabdichtung**



**Sikalastic®-641 Flüssig-
kunststoffabdichtung**



Sarnafil® AT



Sarnafil® G / S



Sikaplan® MTP-340

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 24.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten.

Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-1901
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

