

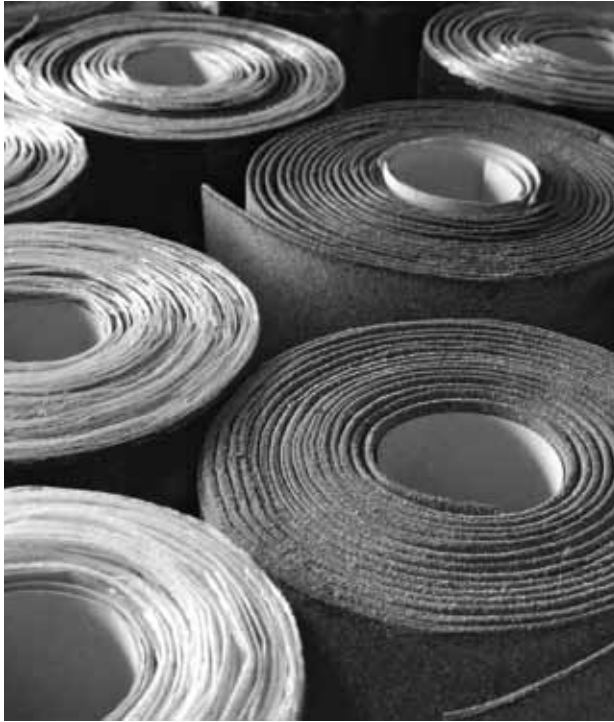
Praxiskurse 2012

Actelion Business Center, Allschwil, Schweiz - Herzog & de Meuron



Vielfältiges Kursangebot

SOPREMA - Bitumen



ALSAN - Flüssigkunststoffe



FLAG - Kunststoffdichtungsbahnen



Theorie- und Firmenkurse



SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 (0)56/418 59 30 • Fax +41 (0)56/418 59 31
Email info@soprema.ch • Internet www.soprema.ch

Kursangebote 2012

Bitumen

Kurs-Nr.	Bezeichnung	Kursinhalt	Zielgruppen	Kurs-Daten
1201	Verarbeiterkurs 1	Materialkenntnisse und Schweisstechnik für Angelernte	<ul style="list-style-type: none"> • Flachdacharbeiter • Hilfsarbeiter 	DI, 24.01.2012 DO, 26.01.2012
1202	Verarbeiterkurs 2	Flachdachschichtaufbau bei schwierigen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen. Erstellen von gedämmten Flachdachaufbauten.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorarbeiter • Facharbeiter • Dachdecker • Spengler 	MI, 25.01.2012 DI, 14.02.2012 MI, 15.02.2012
1203	Verarbeiterkurs 3	Flachdachschichtaufbau bei schwierigen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen. Erstellen von gedämmten Flachdachaufbauten, erstellen von Gebäudedilatationen und applizieren von Alsan Flüssigkunststoffen bei An- und Abschlüssen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorarbeiter • Facharbeiter • Gruppenführer 	2-tägig DI, 06.03.2012 & MI, 07.03.2012 DI, 13.03.2012 & MI, 14.03.2012

Kunststoffdichtungsbahnen

Kurs-Nr.	Bezeichnung	Kursinhalt	Zielgruppen	Datum
1204	Verarbeiterkurs 1	Grundkurs mit FLAGON Kunststoffdichtungsbahnen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorarbeiter • Facharbeiter • Dachdecker • Spengler 	DI, 31.01.2012 DO, 02.02.2012
1205	Verarbeiterkurs 2	Weiterbildungskurs mit FLAGON Kunststoffdichtungsbahnen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorarbeiter • Facharbeiter • Gruppenführer 	MI, 01.02.2012 MO, 06.02.2012

Flüssigkunststoffe

Kurs-Nr.	Bezeichnung	Kursinhalt	Zielgruppen	Datum
1206	Praxiskurs 1	Für dichte An- und Abschlüsse Gebäudehülle	Verarbeiter, die sich neu oder vertieft mit FLK bei An- und Abschlüssen, Detaillösungen oder Spezialabdichtungen befassen möchten	MI, 08.02.2012 DI, 28.02.2012 DO, 01.03.2012
1207	Praxiskurs 2	PMMA Flächenbeschichtung im Innen- und Aussenbereich, Weiterführung von Praxiskurs 1	Verarbeiter, die sich neu mit FLK auf der Basis von Polymethylmetacrylat (PMMA) für Flächenabdichtungen befassen.	DI, 07.02.2012 DO, 09.02.2012 MI, 29.02.2012

Firmenkurse

Kurs-Nr.	Bezeichnung	Kursinhalt	Zielgruppen	Kurs-Daten
1209	Firmenkurs	Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse.	Spezialisierte Unternehmungen oder solche die sich spezialisieren möchten.	nach Absprache

Bitumen Verarbeiterkurs 1

Kursnummer 1201

Bezeichnung	Materialkenntnisse und Schweisstechnik
Allgemein	Jedes Flachdach ist so dicht wie seine An- und Abschlüsse. Deshalb kommt es – neben fachgerechter Planung und der Auswahl geeigneter Produkte – ganz wesentlich auf die handwerkliche Ausführung der Details an.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jeder Teilnehmer ist in der Lage, Auf- und Abbordungen, Eckausbildungen fachgerecht auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialien • Verlegevorschriften • Anwendungstechniken <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung von 1-lagigen Flächen- und Detailabdichtungen • Auf- und Abbordungen, Kanten und Dunstrohre, Innenecken, Aussenecken
Teilnehmer	Angelernte Flachdach- und Hilfsarbeiter
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Rico Frei, Praxistrainer • Andy Holdener, Anwendungstechnik • Renato Burgermeister, Leitung Technik
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Bitumen Verarbeiterkurs 2

Kursnummer 1202

Bezeichnung	Flachdachschichtaufbau bei schwierigen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen. Erstellen von gedämmten Flachdachaufbauten.
Allgemein	Jedes Flachdach ist so dicht wie seine An- und Abschlüsse. Deshalb kommt es – neben fachgerechter Planung und der Auswahl geeigneter Produkte – ganz wesentlich auf die handwerkliche Ausführung der Details an.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jeder Teilnehmer ist in der Lage, eine 2-lagige Abdichtung auf Wärmedämmung zu verlegen, Auf- und Abbordungen, Eckausbildungen und Blechanschlüsse fachgerecht auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialien • Verlegevorschriften • Anwendungstechniken • Untergrundvorbereitungen <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verlegung von Dampfbremse und Wärmedämmung • Ausführung von 2-lagigen Flächen- und Detailabdichtungen • Kanten und Kehlen, Durchdringungen wie Dachwassereinläufe, Innenecken, Aussenecken.
Teilnehmer	Vorarbeiter, Facharbeiter, Dachdecker und Spengler
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Rico Frei, Praxistrainer • Andy Holdener, Anwendungstechnik • Renato Burgermeister, Leitung Technik
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Bitumen Verarbeiterkurs 3

Kursnummer 1203

Bezeichnung	Flachdachschichtaufbau bei schwierigen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen. Erstellen von gedämmten Flachdachaufbauten, erstellen von Gebäudedilatationen und applizieren von Alsan Flüssigkunststoff bei An- und Abschlüssen.
Allgemein	Jedes Flachdach ist so dicht wie seine An- und Abschlüsse. Deshalb kommt es – neben fachgerechter Planung und der Auswahl geeigneter Produkte – ganz wesentlich auf die handwerkliche Ausführung der Details an.
Kursdauer	2 Tage
Kursziel	Jeder Teilnehmer ist in der Lage, eine 2-lagige Abdichtung auf Wärmedämmung zu verlegen und gedämmte Auf- und Abbordungen, Eckausbildungen, Blechanschlüsse, Gebäudefugen und An- und Abschlüsse mit Alsan Flüssigkunststoffen fachgerecht auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialien • Verlegevorschriften • Anwendungstechniken • Untergrundvorbereitungen <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verlegung von Dampfbremse und Wärmedämmung • Ausführung von 2-lagigen Flächen- und Detailabdichtungen • Gedämmte Auf- und Abbordungen, Kanten und Kehlen, Durchdringungen wie Dachwassereinläufe, Innenecken, Aussenecken. • Dilatationsband (Soprajoint WF) • An- und Abschlüsse mit Alsan
Teilnehmer	Facharbeiter , Vorarbeiter, Gruppenführer
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Rico Frei, Praxistrainer • Andy Holdener, Anwendungstechnik • Renato Burgermeister, Leitung Technik
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Kunststoffdichtungsbahnen Verarbeiterkurs 1

Kursnummer 1204

Bezeichnung	Grundkurs mit FLAGON Kunststoffdichtungsbahnen
Allgemein	Aus- und Weiterbildung sind heute ein wichtiger Baustein, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jeder Teilnehmer lernt die Verlegerichtlinien der Flagon Abdichtungen kennen, die wichtigsten Verarbeitungspunkte und Details selbständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkte • Verlegerichtlinien • Verarbeitungstechniken • Detailausbildungen <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung von Detailabdichtungen mit FLAGON Kunststoffdichtungsbahnen • Auf- und Abbordungen, Kanten und Kehlen, Durchdringungen, Dunstrohre, Innen- und Aussenecken.
Teilnehmer	Vorarbeiter, Facharbeiter, Dachdecker und Spengler. Mitarbeiter die ihre Kenntnisse auffrischen und erweitern wollen
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Massimo Prata und Andreas Holdener, Praxistrainer • Renato Burgermeister, Leitung Technik
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Kunststoffdichtungsbahnen Verarbeiterkurs 2

Kursnummer 1205

Bezeichnung	Weiterbildungskurs mit FLAGON Kunststoffdichtungsbahnen
Allgemein	Aus- und Weiterbildung sind heute ein wichtiger Baustein, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jeder Teilnehmer ist in der Lage eine 1-lagige Abdichtung zu verlegen, inklusive schwierige Details selbständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkte • Verlegerichtlinien • Verarbeitungstechniken • Detailausbildungen • Schweissautomaten <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung von Flächen- und Detailabdichtungen von der Dampfbremse bis zur mit FLAGON Kunstdichtungsbahnen • Abschottungen von Dachwassereinlauf, Montageverklebungen • Auf- und Abbordungen, Kanten und Kehlen, Durchdringungen, mech. Befestigung, Innen- und Aussenecken.
Teilnehmer	Facharbeiter , Vorarbeiter, Gruppenführer, Dachdecker und Spengler. Mitarbeiter die ihre Kenntnisse erweitern wollen.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Massimo Prata und Andreas Holdener, Praxistrainer • Renato Burgermeister, Leitung Technik
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Flüssigkunststoffe Praxiskurs 1

Kursnummer 1206

Bezeichnung	Für dichte An- und Abschlüsse Gebäudehülle
Allgemein	1K-Flüssigkunststoffe, auf der Basis von Polyurethan oder Bitumenpolyurethan und die 2K- schnellreaktiven Produkte auf der Basis von PMMA haben sich in den letzten Jahren bei den flammlosen An- und Abschlüssen, bei der Verbindung unterschiedlichster Materialien und bei engen Platzverhältnissen mehrfach bewährt und werden heute mehr denn je eingesetzt.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Nach Abschluss des Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, Detailabdichtungen mit 2K-Flüssigkunststoffen auf Basis von PMMA und BITU-PU selbständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entstehungsgeschichte und eingesetzte Rohstoffe • Aufzeigen von möglichen Anwendungen • Rahmenbedingungen, Temperaturen, Feuchtigkeit • Applikation anhand von Bildmaterialien • Applikation anhand von Bildmaterialien mit guten und schlechten Beispielen <p>Praxisteil 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuge und Hilfsmittel • Hilfsmittel und Messgeräte • Untergrundbeurteilung und Untergrundvorbehandlung • Klassifizierung der Materialien • Grundierung der Untergründe <p>Praxisteil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung von Detailabdichtung in allen relevanten Anwendungen: An- und Abschlüsse, Durchdringungen, Innenecke, Aussenecke, Vliesapplikation, etc. <p>Eingesetzte Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALSAN Flashing (BITU-PU) • ALSAN RS 276 (schnelle PMMA Grundierung) • ALSAN RS 230 thix (PMMA) • ALSAN RS Spachtel
Teilnehmer	Verarbeiter, die sich neu oder vertieft mit Flüssigkunststoffen für An- und Abschlüsse, Detaillösungen oder Spezialabdichtungen befassen möchten.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Michael Staub, Praxistrainer • Leonardo Bloise, Verkauf und Technik • Markus Bechtel, Leitung ALSAN Systeme
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Flüssigkunststoffe Praxiskurs 2

Kursnummer 1207

Bezeichnung	PMMA Flächenbeschichtung im Innen- und Aussenbereich, Weiterführung von Verarbeitungskurs 1
Allgemein	2K-Flüssigkunststoffe auf der Basis von PMMA gewinnen immer mehr an Bedeutung. Die PMMA Produkte, bedingt durch die schnellen Erhärtungseigenschaften und der möglichen Verarbeitung bei tiefen Temperaturen, weisen einige Vorzüge gegenüber den Standardsystemen auf. In dem Kurs werden Flächenabdichtung und Beschichtungen für Balkone, Terrassen, Laubengänge und Flachdächer sowie Abdichtungen im Nasszellenbereich behandelt.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Nach Abschluss des Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, Detailabdichtungen und kleinere Flächenbeschichtungen mit PMMA selbstständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entstehungsgeschichte und eingesetzte Rohstoffe • Aufzeigen von möglichen Anwendungen • Rahmenbedingungen, Temperaturen, Feuchtigkeit • Applikation anhand von Bildmaterialien <p>Praxisteil 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuge, Hilfsmittel und Messgeräte • Untergrundbeurteilung und Untergrundvorbehandlung • Klassifizierung der Materialien • Grundierung der Untergründe <p>Praxisteil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung von Detailabdichtungen • Ausführung von Flächenabdichtungen • Ausführung von Flächenbeschichtungen mit verschiedenen Abstreunungen (Quarz und Chips) und verschiedenen Farben <p>Eingesetzte Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALSAN RS 276 und 222 (Grundierung) • ALSAN RS 230 thix (Abdichtung) • ALSAN RS 233 (Verlauf- und Beschichtungsmörtel) • ALSAN RS 288 (Farbe/Finish) • ALSAN RS Spachtel • ALSAN RS Chips
Teilnehmer	Verarbeiter, die sich neu mit Flüssigkunststoff auf der Basis von Polymethylmetacrylat (PMMA) für An- und Abschlüsse, Detaillösungen, Spezialabdichtungen und kleinere Flächenapplikationen befassen möchten.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> • Michael Staub, Praxistrainer • Leonardo Bloise, Verkauf und Technik • Markus Bechtel, Leitung ALSAN Systeme
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

Anmeldung

Bitte pro Teilnehmer ein Formular in Blockschrift ausfüllen und per Post senden oder faxen.

Oder ganz einfach auf www.soprema.ch das entsprechende Anmeldeformular ausfüllen.

Ich melde mich verbindlich für folgenden Kurs an

Kurs (Nr. / Bezeichnung) _____
Termin _____

Kursteilnehmer

Vorname _____
Nachname _____
Firma _____

Bitte genaue Firmenangaben

Firma _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Telefax _____

Datum _____
Unterschrift _____

Teilnahmegebühr

Bitumen Verarbeiterkurs 1	(1 Tag)	CHF 220.-
Bitumen Verarbeiterkurs 2	(1 Tag)	CHF 240.-
Bitumen Verarbeiterkurs 3	(2 Tage)	CHF 360.-
FLAG Kunststoffdichtungsbahnen Verarbeiterkurs 1	(1 Tag)	CHF 190.-
FLAG Kunststoffdichtungsbahnen Verarbeiterkurs 2	(1 Tag)	CHF 220.-
ALSAN Flüssigkunststoffe Praxiskurs 1	(1 Tag)	CHF 210.-
ALSAN Flüssigkunststoffe Praxiskurs 2	(1 Tag)	CHF 210.-

Anmeldeschluss

Jeweils 14 Tage vor Kursbeginn. (Teilnehmerzahl pro Kurs begrenzt, Berücksichtigung in Reihenfolge des Eingangs)



www.soprema.ch

sso

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 (0)56/418 59 30 • Fax +41 (0)56/418 59 31
Email info@soprema.ch • Internet www.soprema.ch