

MODERNE BAUWERKE UND FLACHDACHABDICHTUNGEN

Was Spengler und Flachdachbauer wissen müssen. Für Praktiker!

Datum: 24.01.2012 Kursort: STF-Winterthur Kursdauer: 14:00 bis 16:30 Uhr



- Flachdächer mit oder ohne Gefälle
- Terrassen / Balkone
- Dachränder / Schnittstellen
- Dachentwässerung
- An- und Abschlüsse
- Flüssigkunststoffe



Festigen Sie Ihr Fachwissen.
Planer und Flachdachbauer als Team.
**Schadenfrei dank SIA 271
Abdichtung im Hochbau**

Erfahrungsaustausch über Flachdächer und Flüssigkunststoffen.

- **Einleitung:** Normen und Fachgrundlagen.
Schadenfälle, Erfahrungen aus Expertisen.
- **Planung:** Was muss beachtet werden?
- **Hilfsmittel:** Wegleitung zur Norm SIA 271.
- **Aussprache:** Ihre Fragen an den Experten.

MODERNE BAUWERKE UND FLACHDACHABDICHTUNGEN

Was Spengler und Flachdachbauer wissen müssen. Für Praktiker!

Datum: 24.01.2012 Kursort: STF-Winterthur Kursdauer: 14:00 bis 16:30 Uhr

Zielpublikum, Kursteilnehmer:

Spenglervorarbeiter, Spenglerpoliere, Spenglermeister, Fachplaner, Bauleiter
Polybau-Vorarbeiter Abdichtung, Polybaupoliere, Dachdeckermeister

Schulungsziele:

- Nach der Schulung kennen die Teilnehmer die Wegleitung zur Norm SIA 271.
- Der Teilnehmer erkennt Problemsituationen bei Flachdacharbeiten rechtzeitig und kann Lösungsvorschläge unterbreiten.

Kursort: **STF-Winterthur, Schosstalstr. 139, 8404 Winterthur**

Bitte STFW-Infosystem für Kursräume beachten!

Kursreferent: **Jürg Heilig, Bauberater und Fachgutachter**

Folgende Unterlagen müssen an den Kurs mitgebracht werden:

- **Wegleitung zur Norm SIA 271**
Die Wegleitung kann im suissetec-shop unter Normen / Richtlinien bestellt werden.
Link: http://www.suissetec.ch/xml_1/internet/de/application/d180/f22.cfm

Weitere Kursunterlagen werden am Kurstag abgegeben.

Kurskosten: **suissetec – Mitglieder: Fr. 200.—**

Nichtmitglieder: Fr. 300.—

Die Anmeldung ist verbindlich. Für angemeldete Personen, die am Kurs nicht teilnehmen, werden die Kurskosten in Rechnung gestellt.

Freundliche Grüsse

Berufsbildungskommission Gebäudetechnik Nordostschweiz