

Anmeldung

Ich/wir nehmen an folgendem Datum teil:

26.03.2010 23.04.2010 29.04.2010 06.05.2010

Person 1:

Person 2:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Mail:

Datum/Unterschrift:

**Anmeldung an Frau Jessica Duschinger per Fax 044 763 64 10 oder
Jessica.Duschinger@schweizer-metallbau.ch**

Anmeldeschluss bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn.

TeilnehmerInnenzahl: min. 7, max. 20 Personen.



Ernst Schweizer AG, Metallbau
CH-8908 Hedingen
Telefon +41 44 763 61 11
Telefax +41 44 763 61 19
www.schweizer-metallbau.ch

Bern, Biel, Chur,
Lausanne, Luzern,
Möhl, Solothurn,
St. Gallen, Zürich

Weiterbildungskurs Planung von Solaranlagen

Tageskurs für FachplanerInnen, IngenieurInnen und
ArchitektInnen

Frühling 2010

Ernst Schweizer AG, Metallbau
Bahnhofplatz 11
8908 Hedingen

**Neu im Sortiment: Indach-Kollektorfelder mit
innovativer Absorbergeometrie für grosse Anlagen.**

Info

Zielpublikum	FachplanerInnen, IngenieurInnen, ArchitektInnen
Kursziele	Die optimale Nutzung der Sonnenenergie im thermischen Bereich. Die KursteilnehmerInnen können gezielt eine Solaranlage planen, auslegen und in Ausführung geben, und dank Verkaufstools die Bauherrschaft für den Einsatz erneuerbarer Energien gewinnen.
Kursort	Ernst Schweizer AG, Metallbau, Bahnhofplatz 11, 8908 Hedingen
Kursdaten	26.03./23.04./29.04./06.05.2010 08.30 bis 17.00 Uhr Weitere Daten im Herbst siehe Agenda auf www.schweizer-metallbau.ch .
Kosten	Die Kurskosten pro TeilnehmerIn betragen inkl. Unterlagen und Verpflegung CHF 80.- (inkl. MWSt.). Bezahlung vor Ort.
Kursunterlagen	Eine ausführliche Kursdokumentation erhalten Sie vor Ort.
Referenten	Cristiano Covelli, Leiter Verkauf Ernst Schweizer AG Philipp Imniger, Leiter Produkt Management Ernst Schweizer AG Maik Brünig, Produkt Manager Ernst Schweizer AG Olivier Villiger, Projektleiter Sonnenkollektoren Ernst Schweizer AG

Das Tagesprogramm

08.30 Uhr	Eintreffen der Gäste, Kaffee und Gipfeli
09.00 Uhr	Begrüssung / Programm, Vorstellung der Ernst Schweizer AG
09.15 Uhr	Einführung in die Sonnenenergie-Nutzung
10.00 Uhr	Kaffeepause mit Erfahrungsaustausch
10.15 Uhr	Grundlagen Technik Sonnenenergie-Anlagen
11.15 Uhr	Planung von solaren Warmwasser-Anlagen
12.15 Uhr	Businesslunch im Foyer
13.00 Uhr	Werksrundgang
13.30 Uhr	Planung von solaren Warmwasser-Anlagen in EFH/MFH
14.45 Uhr	Kaffeepause mit Erfahrungsaustausch
15.00 Uhr	Planung von solaren Warmwasser-Anlagen mit Heizungsunterstützung und/oder Schwimmbadheizung
15.45 Uhr	Montage und Inbetriebnahme
16.45 Uhr	Schlussbesprechung