

Die Nachfrage von Solaranlagen hält unvermindert an. Die Zahl der Installationen nimmt zu und die Anlagen werden immer grösser. Zeitgleich steigen Erwartungen und Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit. Solaranlagen, sei es für die Produktion von Elektrizität oder Warmwasser, entwickeln sich zum Baumaterial von Morgen.

Für Baufachleute sind spezifische Fachkenntnisse entscheidend, damit sie die Angebote auf dem Solarmarkt einschätzen können. Das Wissen über Solarwärme und Solarstrom gewährleistet gute Beratung, professionelle Koordination und qualitativ hochstehende Ausführung beim Bau von solaren Anlagen.

Zielkompetenzen

Der Kurs vermittelt technische Grundkenntnisse der Solarwärmenutzung, der Photovoltaik, Grundlagenwissen im Bereich Energiepolitik und -wirtschaft sowie Förderpolitik. Teilnehmende erwerben die nötigen Fachkompetenzen für die Beratung und Begleitung Ihrer Kunden bei Konzeptionierung, Planung und Umsetzung von Solarprojekten an Neubauten und Sanierungen.

Themen

Basiswissen zur Energiepolitik

Gesetzliche Grundlagen • Förderprogramme • Energiestrategie 2050 • Potentiale der Sonne

Solartechnik und Gebäude

- Energietechnische Grundlagen für die verschiedenen Nutzungsformen von Sonnenenergie
- Solarwärme: Bauteile, Ertragsabschätzung und Einbindung in das Wärmeerzeugungssystem
- Photovoltaik: Bauteile, Ertragsabschätzung und Zusammenhang zur übrigen Gebäudetechnik
- Grundlagen Montagetechnik: äussere Gebäudeintegration und Einbau diverser Bauteile im Inneren
- Entwicklung nachhaltiger Gesamtkonzepte

Organisation:

Nova Energie GmbH, Pius Hüsser oder Marta Matyas Schachenallee 29, 5000 Aarau, Tel. 062 834 03 00 / Fax 062 834 03 23 E-Mail: kurse@novaenergie.ch, Internet: www.solarevent.ch





Kurs für Architektinnen und Architekten, für Fachleute der Bauplanung und Baubegleitung

Zielgruppen: Architektinnen und Architekten, Fachleute der Gebäudehülle, der Bauplanung und Baubegleitung

sowie Mitarbeitende von Behörden und Verwaltungen

Referent: Raimund Hächler www.ars-solaris.ch

Kursdauer: 1/2 Tag, 8:30-12:00 Uhr

Kosten: CHF 150.00

Dank Beiträgen von EnergieSchweiz und den Kanton Graubünden können wir den Kurs zu

Ort

diesem attraktiven Preis anbieten.

Bedingung für die Teilnahme: Wohnsitz oder Firmensitz im Kanton Graubünden.

Anmeldung: Kursdetails und Anmeldungen unter www.solarevent.ch oder via FAX: 062 834 03 23

weitere Informationen unter www.swissolar.ch

Datum

Ich melde mich definitiv an:

Kurs Nr.

☐ K0105.16.06	18. März 2016	Landquart	4. März 2016
Teilnehmeradresse			
Firma			
Adresse			
Email			
Telefonisch erreichbar un	ter Nr.		
Rechnungsadresse wie	Teilnehmeradresse 🗌 wie f	olgt	
Firma			
Ort/Datum			

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangdatums berücksichtigt. Eine Woche vor dem Kursdatum erhalten Sie die Detailangaben zu Programm und Kursort.









Anmeldeschluss