

Swissolar Kurs Solarstrom Basis - Elektro

Den Teilnehmenden werden Fähigkeiten für eine selbständige Konzeption und einfache Dimensionierung von Photovoltaik-Anlagen, kurz PV-Anlagen vermittelt. Damit fällt es Ihnen leicht, Endkunden kompetent zu beraten. Mit entsprechender beruflicher Vorbildung können PV-Anlagen montiert bzw. installiert werden.

Kursdauer

3 Tage
.....

Termin

19./26.02. / 5.03.2019

19./26.11. / 3.12.2019
.....

Kursort

Olten

Dietikon
.....

Kosten

CHF 990

für Swissolar-Mitglieder

CHF 1300

für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise. Kantonale Förderungen werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt. Das Formular PLK-Gelder des GAV der Gebäudetechnikbranche ist bei kurse@novaenergie.ch anforderbar.
.....

Anmeldung

www.solarevent.ch

Kursinhalt

- Physikalische Grundlagen
- Bauteile, Konzept und Dimensionierung einer PV-Anlagen
- Netzanschluss
- Ertrags- und Kostenberechnung
- Energiegesetz, Normen und Vorschriften
- Förderbeiträge
- Übungen an konkreten Beispielen
- Abschlussprüfung

Zielgruppe

- Elektro-Installateure EFZ
- Elektro-Projektleiter
- Personen mit entsprechenden fachlichen Kenntnissen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Elektrotechnik oder gleichwertige Vorkenntnisse und Erfahrungen mit Nachweis.