

Solarstrom Basiskurs - Elektro

3 Kurstage

SWISSOLAR

Ziele

Teilnehmende kennen verschiedene Ausführungen von Photovoltaik-Anlagen, kurz PV-Anlagen. Die selbständige Konzeption und einfache Dimensionierung von Anlagen und damit auch die kompetente Beratung von Endkunden fällt Ihnen leicht. Mit entsprechender beruflicher Vorbildung können PV-Anlagen montiert bzw. installiert werden.

Kursinhalt

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

Kosten

CHF 750.00/Person für Swissolar-Mitglieder, CHF 1'000.00 für Nicht-Mitglieder

Dank Beiträgen von EnergieSchweiz können wir die Kurse zu diesen attraktiven Preisen anbieten. Verschiedene kantonale Energiefachstellen bieten für Teilnehmende aus ihren Kantonen und aus dem Fürstentum Liechtenstein zusätzliche Rabatte an. Diese werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt. Massgebend ist der Firmensitz. Mitglieder von Partnerverbänden erhalten 10% Rabatt auf den Nicht-Mitglieder-Preis.



Zielgruppe

Elektroinstallateure EFZ

Elektroprojektleiter

Personen mit entsprechenden fachlichen Kenntnissen

Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse der Elektrotechnik oder gleichwertige Vorkenntnisse und Erfahrungen mit Nachweis.

Anmeldung und Informationen im Internet: www.solarevent.ch