

Swissolar Kurs Solarstrom Basis - Elektro

Den Teilnehmenden werden Fähigkeiten für eine selbständige Konzeption und einfache Dimensionierung von Photovoltaik-Anlagen (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

Termine

17./24.11./3.12.20

Kursorte

Dietikon

Kosten

CHF 975.00

für Swissolar-Mitglieder

CHF 1300.00

für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise.

Kantonale Förderungen werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt.

Für PLK-Gelder das Formular des GAV der Gebäudetechnikbranche per Email an kurse@novaenergie.ch anfordern.

Anmeldung

www.solarevent.ch

Kursinhalt

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

Zielgruppe

- Elektro-Installateure EFZ
- Elektro-Projektleiter
- Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung und Grundkenntnissen der Elektrotechnik

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Elektrotechnik oder gleichwertige Vorkenntnisse und Erfahrungen mit Nachweis.