

Swissolar Kurs Solarstrom Planung

Lernen Sie selbständig Konzepte, Projektierungen, Ausführungsplanungen und Fachbauanleitungen von netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen auf Gebäuden durchzuführen. Dazu gehört die sichere, verlässliche Bearbeitung administrativer und formaler Prozesse sowie die kompetente Begleitung in der Betriebsphase einer Anlage.

Kursdauer

3 Tage

Termine

21. / 22. / 25.02.2019

17. / 18. / 25.06.2019

19./28.11./ 5.12.2019

Kursort

Beromünster

Bern

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.

Anmeldung

www.solarevent.ch

Kursinhalt

- Eigenschaften und korrekter Einsatz aller Systemkomponenten
- Gebäudeintegration, Montagetechnik
- Speichertechnik
- Ertragsberechnung, Wirtschaftlichkeit, insbesondere mit Eigenverbrauch
- Energiegesetz, Normen und Vorschriften
- Planung, Bewilligungsverfahren, Realisierung, Inbetriebsetzung, Monitoring
- Zusammenschlüsse zum Eigenverbrauch entwickeln und beraten

Zielgruppe

- Solarprofis
- Swissolar-Mitglieder
- Elektro-Installateure/-Planer

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Elektrotechnik sowie der absolvierte Swissolar Solarstrom Basiskurs oder gleichwertige Vorkenntnisse und Erfahrungen mit Nachweis.