



NIN 2015 Photovoltaik



Kursinhalt:

Kein Gebiet in der Elektroinstallation ist so einem ständigen Wandel ausgesetzt wie die Photovoltaikanlagen. Dieser Kurs zeigt die aktuellen Regeln der Technik auf und liefert wertvolle Tipps für die praktische Umsetzung.

- Geltungsbereich der NIN 2015
- Anlagedokumentation
- Geltende Regeln auf der DC-Seite
- Schutzpotenzialausgleich und Blitzschutz
- Überspannungsschutzmassnahmen
- Notwendige Messungen auf der DC-Seite
- Erfahrungen aus der Praxis

Kursziel:

Die Kursteilnehmer kennen die aktuellen Regeln der Technik, insbesondere die Anwendung der Überspannungs-Schutzmassnahmen. Dies ermöglicht dem Anwender zu entscheiden, wann welche Massnahme ausgewählt werden muss. Die vielen Regeln zur Installation der DC-Seite werden zusammengefasst und aufgezeigt, welche Messungen wie vorgenommen werden müssen.

Zielpublikum:

Elektroplaner, Elektroinstallateure, Solarteure, Inhaber einer Bewilligung nach NIV Art 14, Auszubildende, Montagepersonal

Dieser Kurs ist von Swissolar für die Erneuerung des "Solarprofis" anerkannt. (2 Punkte pro halben Tag)

Kursleitung:

Fachexperten der EM ELECTROCONTROL AG

Kursort:

Schulungszentrum EM ELECTROCONTROL AG, Moosstrasse 8a, 3322 Urtenen-Schönbühl

Kostenlose Parkplätze stehen zur Verfügung.

Firmeninterne Kurse vor Ort auf Anfrage.



Dauer:

4 Lektionen

Kurskosten:

Partnerrabatte bis 50 % > **ab CHF 200.00 exkl. MwSt.**

(Listenpreis CHF 400.00)

Administration:

Sara Zumstein 0800 99 99 66 oder kurse@electrocontrol.ch

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes sowie Verwertung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich von EM ELECTROCONTROL AG gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Copyright © EM ELECTROCONTROL AG 2002. Alle Rechte vorbehalten