

Photovoltaikanlagen und die Elektromobilität in der Praxis

Kurs mit Zertifikat, gemäss NIV anerkannt und gültig als Weiterbildung

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none">• Wie wird die PV Anlage und die Elektroladestation nach den heutigen Normen richtig installiert?• Erdungskonzept, Überspannungsableiter SPD• ESTI Weisungen, SN EN Normen, NIN Kapitel 7.12 / 7.22• Erstprüfung, Schlusskontrolle, Fehlersuche• Mit vielen wichtigen und praktischen Tipps durch unsere Spezialisten
Kursziel	<ul style="list-style-type: none">• Die Teilnehmer erlangen die Kompetenz, eine Installation nach den gültigen Regeln der Technik in Betrieb zu nehmen, die Erstprüfung bzw. Schlusskontrolle fachgerecht auszuführen und zu protokollieren.• Die Teilnehmer werden über die aktuellen Normen informiert.
Zielpublikum	<ul style="list-style-type: none">• Elektroinstallateure, Sicherheitsberater, Projektleiter, Chefmonteur, Montageelektriker, Betriebselektriker (Art. 14), Elektroplaner, 4. Lehrjahr.• Elektrofachleute aus allen Bereichen, u.a. Elektrizitätswerke.
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Voraussetzung für die Durchführung sind mindestens 4 Teilnehmer.
Methodik	<ul style="list-style-type: none">• Kurzvortrag über die neusten Normen• Praktische Tipps und Fallbeispiele
Kursdaten	Bern, Fachhochschule, 26.01.2023 13:30 – 17:00 Uhr
Kursort/Lokalität	Berner Fachhochschule, Wankdorffeldstrasse 102, 3014 Bern,
Kosten	Inkl. Kursunterlagen, Pausenverpflegung und MWST. CHF 320.00 pro Person, CHF 280.00 pro Person für Partner
Anmeldeschluss	2 Woche vor dem Kursdatum
Teilnehmerzahl	30
Kursleitung	Marko Bozic
Anmeldung	www.swisselko.ch/Dienstleistungen/Schulungen



Mitglieder, die dem GAV des Elektro-Installationsgewerbes unterstellt und bei der paritätischen Berufskommission des Kantons Bern gemeldet sind, erhalten 50% des Kursgeldes durch die paritätische Kasse zurückerstattet.