



Solarmonteur Elektro

Eine praxisorientierte Schulung für Monteure/Monteurinnen und Lernende aus der Elektrobranche, welche Photovoltaikanlagen installieren.

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none">- Grundlagen Solarstrom und Arbeitssicherheit mit Elektrizität- Messtechnik Photovoltaik und E-Ladestationen, Konfiguration von Wechselrichter- Anschluss von Elektrokomponenten wie MC4-Stecker, Überspannungsschutz, Wechselrichter etc.- Grundlagenwissen Steildach und Solarmontage Steildach- Grundlagenwissen Flachdach und Solarmontage Flachdach- Theorie Arbeitssicherheit und Montagearbeiten Steil- und Flachdach
Nachweis	Kurszertifikat Solarmonteur Elektro
Kursdauer	5 Tage à 8 Lektionen
Kursdatum	Kurs 1: 7. bis 11. November 2022 Kurs 2: 22. bis 26. Mai 2023
Kursorte	2 Tage: Elektrofachschule St.Gallen (Fachteil Strom) 3 Tage: Bildungszentrum Polybau Uzwil (Fachteil Dach/Wand/Arbeitssicherheit)
Teilnehmende	Monteure/Monteurinnen und Lernende aus der Elektrobranche
Kursleitung	Roland Langenegger, Leiter Energieakademie Toggenburg
Teilnehmerzahl	Maximal 16 Personen, der Kurs wird ab 8 Personen durchgeführt
Kosten	<ul style="list-style-type: none">- CHF 1'300.00 (exkl. MwSt.) für Mitarbeitende, welche den Vollzugskosten- und Weiterbildungsbeitrag an die Paritätische Kommission (PK) leisten- CHF 1'950.00 (exkl. MwSt.) für alle übrigen Teilnehmenden Die Kursunterlagen sind in den Kurskosten inbegriffen. Die Verpflegung geht zu Lasten der Teilnehmenden.
Anmeldung	Bis spätestens 10 Tage vor Kursbeginn auf eit.ost.ch / Kurse EIT.ost
Abmeldung	Bis 10 Tage vor Kursbeginn ist kostenlos. Danach verrechnen wir die gesamten Kurskosten / Ersatzteilnehmer ist möglich
Mitnehmen	Arbeitskleidung für Montagearbeiten in Werkhallen, eigenes PV-Messgerät (falls vorhanden)