

Praxisseminar zum Prüfen von Photovoltaik

Vor Ort oder bei Ihnen

Inklusive Verpflegung

mind. 50% Praxis

Themeninhalte

- Rechtliche Grundlagen (ArbSchG, DIN VDE, DGUV-Vorschrift 3, ProdSG, BetrSichV, TRBS)
- Gefahren des elektrischen Stroms
- Netzsysteme
- Fehlerarten
- Schutzmaßnahmen und Vorgaben aus der VDE 0100-712
- Prüfen elektrischer PV-Anlagen nach VDE 0126-23 und VDE 0126-24
- Prüfdokumentation: Anlegen von Datensätzen und Erstellung von Prüfprotokollen und Listen
- Prüfen mit Softwareunterstützung
- Umfangreiche praktische Übungen an Simulatoren

Zielgruppe

- Fachkräfte mit elektrotechnischer Qualifikation, Techniker, Monteure und Prüfverantwortliche, die Photovoltaikanlagen installieren, warten, instand halten oder Prüfungen gemäß VDE-Vorschriften durchführen.

Lehrgangsdauer: von 9 - 16 Uhr

- Nach der Schulung erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmeurkunde, ein Jahresabonnement Elektropraktiker und umfangreiche Schulungsunterlagen.

Anfrageformular

Scannen Sie einfach den QR-Code und gelangen Sie direkt zum Anfrageformular. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles, unverbindliches Angebot.

