

6733 PV-Techniker - Planung und Errichtung von Anlagen über 30kWp

Um die Ziele der Energiewende zu erreichen, muss der Ausbau von Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) in Österreich weiter beschleunigt werden. Viele große Anlagen über einer Peakleistung von 30 kWp werden in den nächsten Jahren errichtet.

Nach dem Kurs „PV-Techniker – Planung und Errichtung von Anlagen über 30 kWp“ kennen Sie die rechtlichen Anforderungen an PV-Anlagen mit einer gesamten Nennscheinleistung über 30 kVA. Im Fokus steht dabei die Auslegung der zentralen Entkopplungsstelle und den Vorgaben der TOR-Erzeuger.

Die Zielgruppe:

Personen im Bereich Elektrotechnik, die Photovoltaikanlagen über 30 kWp planen und errichten.

Voraussetzung:

Berufliche Erfahrung im Bereich der Elektrotechnik und der PV-Technik, wie z.B. nach Besuch des Kurses „6732 PV-Techniker – Planung von Photovoltaikanlagen“.



Kursbuchung und weitere Details unter **6733** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe