

Certified PV professional

Titel	Certified PV professional
Zulassungsnummer	7346516c

Veranstalter

Adresse:	Renewables Academy (RENAC) AG Schönhauser Allee 10-11 10119 Berlin
Telnr:	+49 30 5870870-00
E-Mail-Adresse:	cascales@renac.de
Webseite:	https://www.renewables-online.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von vertieften Kenntnissen zu Photovoltaik und der Kombination von Photovoltaik mit Diesel-Generatoren

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Photovoltaic (PV) application - PV technology - PV-diesel hybrid systems - Planning of large-scale grid-connected PV - Planning of PV-diesel hybrid systems ("Fuelsaver") - Small-scale PV grid-connected systems
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	8 WBTs (incl. Lehrvideos) in englischer Sprache (online)

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung in englischer Sprache (Online-Prüfung)
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	mindestens Bachelor in ingenieurwissenschaftlicher Richtung oder Management oder (elektro-)technische Berufsausbildung und Berufserfahrung, Englischkenntnisse auf Niveau C1 des europäischen Referenzrahmens; technische Voraussetzung: Internet-Zugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.380,00 €
Lehrgangskosten:	1.380,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	1
Höhe der Raten:	1.380,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	5.00
Gesamtdauer in Stunden:	152
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	7.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	2
Präsenzunterricht:	Empfohlen wird Teilnahme am Webinar und am virtuellen Klassenzimmer

Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden. Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen.