

Certified renewable energy project developer

Titel	Certified renewable energy project developer
Zulassungsnummer	7303516

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 zur Projektplanung im Bereich erneuerbarer Energien (wahlweise: Photovoltaik, PV-Diesel Hybridsysteme, Biogas, Solarthermie, Wind)

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Economic aspects - Support mechanisms for renewable projects - Bankability - zur Wahl: Photovoltaic application, Photovoltaic technology, Planning of large-scale grid-connected PV oder Fundamentals of PV-diesel hybrid systems, Planning of PV-Hybrid power stations oder Biogas fundamental course, Planning of medium-sized biogas plants oder Solar thermal fundamentals, Planning of large-scale solar thermal projects for water heating
Medien, die Bestandteile des Fernlehangebots sind:	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; Englischkenntnisse auf Niveau C1 des europäischen Referenzrahmens; technische Voraussetzung: Internet-Zugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.190,00 €
Lehrgangskosten:	1.190,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	1
Höhe der Raten:	1.190,00 €

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:	6.00
Gesamtdauer in Stunden:	260
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	10.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	2
Präsenzunterricht:	Ca. 2 Stunden im virtuellen Klassenzimmer/Webinar