

Erneuerbare Energien – der Weg ans Netz!

Planung, Errichtung und Betrieb von EEG-Anlagen

Die Energiewende ist ein Bestandteil unseres täglichen Lebens geworden. Um die von der Bundesregierung hoch gesteckten Ziele erreichen zu können, ist eine Optimierung der Zusammenarbeit aller Beteiligten unabdingbar.

Ob als Anlagenbetreiber, Planer oder Installateur – unser Seminar vermittelt kompaktes Fachwissen rund um einen reibungslosen Weg ans Netz.

Seminarinhalte

- Bearbeitungsschritte des Netzanschlussprozesses
 - Antragsverfahren und benötigte Informationen (VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“)
 - Netzverträglichkeitsprüfung – Ermittlung des technisch und gesamtwirtschaftlich günstigsten Netzverknüpfungspunktes
 - Erteilung von Netzauskünften und Reservierung der notwendigen Netzkapazität
 - Inbetriebnahme des Netzanschlusses und der Erzeugungsanlage
- Umsetzung des Einspeisemanagements von EEG- und KWKG-Anlagen
- Messkonzeption
 - Auswahl der Messaufgaben für EEG- und KWKG-Anlagen

 Kombinieren Sie diesen Tag mit dem Seminar E 17.0.2. So erhalten Sie einen umfassenden Überblick und entwickeln Verständnis für die komplexen Zusammenhänge des EEG.

Seite 56
Erneuerbare
Energien – der
Weg ans Netz!
Planung, Errichtung
und Betrieb von
EEG-Anlagen
(1 Tag)



Seite 57
Erneuerbare
Energien – Update
EEG Vergütungs-
modelle und
Abrechnung
(1 Tag)

 1 Tag

 Anlagenbetreiber, Planer, Installateure sowie Führungskräfte und Mitarbeiter von Netzbetreibern/Netzserviceanbietern, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit der Bearbeitung, Planung und Ausführung von Netzanschlussvorhaben von EEG-Anlagen beauftragt sind, sowie alle Interessierten.

Das Seminar ist für Teilnehmer, die das Seminar E 17.0 „Erneuerbare Energien – Der Weg ans Netz“ in den vergangenen Jahren besucht haben, ebenfalls gut geeignet, um auf dem aktuellen Stand zu bleiben.

 Erfurt, TEAG Akademie

 310,00 Euro pro Teilnehmer
560,00 Euro pro Teilnehmer bei Hinzubuchung des Seminars E 17.0.2 für beide Seminare

 ab 12 Teilnehmer

 Anja Heilmann