

Erneuerbare Energien – der Weg ans Netz!

E 17.0.1

Technische Anforderungen an Erzeugungsanlagen

Die Energiewende ist auch weiterhin ein Bestandteil unseres täglichen Lebens. Um die Ziele der Bundesregierung auch mit den geänderten technischen Richtlinien des VDE erreichen zu können, ist eine Optimierung der Zusammenarbeit aller Beteiligten unabdingbar.

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



Seminarinhalte

- Kurzvorstellung Erneuerbare-Energien-Gesetz inklusive der Ausbauziele
- Bearbeitungsschritte des Netzanschlussprozesses
 - Antragsverfahren und Vorgaben des EEG
 - Netzverträglichkeitsprüfung – Ermittlung des technisch und gesamtwirtschaftlich günstigsten Netzverknüpfungspunktes
 - Erteilung von Netzauskünften und benötigte Projektunterlagen nach den Vorgaben des VDE
 - Ausführliche Vorstellung der VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“
 - kleiner Exkurs zu den Inhalten der VDE-AR-N 4110 „Technische Anschlussregel Mittelspannung“
- Vorstellung der Arten der Einspeisung an standardisierten Messkonzepten
- Umsetzung des Netzsicherheitsmanagements von EEG- und KWKG-Anlagen
- Redispatch 2.0
- Ausblick auf zukünftige Entwicklungen



Kombinieren Sie diesen Tag mit dem Seminar E 17.0.2 und/oder E 17.2. Hierdurch erhalten Sie einen umfassenden Überblick und entwickeln Verständnis für die komplexen Zusammenhänge des EEG.

 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

 Erfurt, TEAG Akademie

 375,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

 Anja Heilmann