



Datum	Donnerstag, 13. September 2018
Zeit	9:00 - 17:00 Uhr
Ort	Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe
Gebühr	200,-- € / Person (inkl. Verpflegung und Handout)

Zertifizierung - Messung - Inspektion Die neuesten Anforderungen an dezentrale Erzeugungsanlagen und die Sicherung des dauerhaften Betriebs

Dezentrale Erzeugungsanlagen stellen einen wichtigen Teil der elektrischen Energieversorgung dar. Aufgrund der Verantwortung für den sicheren und stabilen Betrieb der Energieversorgungsnetze sind Überprüfungen im Rahmen der Zertifizierung, Messung und Inspektion notwendig.

Ziel des Seminars

Mit diesem Seminar bringen wir Sie zunächst auf den aktuellsten Stand der einschlägigen Richtlinien, um eine sichere Planung hinsichtlich der elektrischen Eigenschaften zu ermöglichen. Darauf aufbauend geben wir Ihnen einen Einblick in die Messung von elektrischen Eigenschaften im Rahmen von Einzelnachweisverfahren (alternatives Verfahren zur Anlagenzertifizierung) oder der Oberschwingungen. Des Weiteren informieren wir Sie über Anforderungen des Erlasses zum Immissionschutz - LAI - am Beispiel einzelner Bundesländer und über Maßnahmen zur Sicherung des dauerhaften Betriebs.

Ein besonderes Augenmerk liegt hierbei auf folgenden Richtlinien und Verordnungen:

- NELEV (Nachweis von elektrotechnischen Eigenschaften von Energieanlagen - Verordnung)
- TAR Mittelspannung VDE-AR-N 4110
- TAR Hochspannung VDE-AR-N 4120
- Hinweise zum Schallimmissionsschutz bei Windkraftanlagen (WKA) - LAI - Stand 30.06.2016

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Netzbetreiber, Betreiber und Planer von dezentralen Erzeugungsanlagen in den Bereichen Photovoltaik und Speicher, Windenergie sowie Verbrennungskraftmaschinen.

Programm

Zertifizierung - Messung - Inspektion Die neuesten Anforderungen an dezentrale Erzeugungsanlagen und die Sicherung des dauerhaften Betriebs

Donnerstag, 13. September 2018

09:00 Uhr	Begrüßung sowie Vorstellung der Referenten und Teilnehmer
09:30 Uhr	Vorstellung der M.O.E. GmbH und des Seminarprogramms
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	VDE-AR-N 4110 und VDE-AR-N 4120 Pflichten und Fristen, Anforderungen und Nachweise, Vergleich zur BDEW Mittelspannungsrichtlinie 2008 und zum TransmissionCode 2007
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Messung von elektrischen Eigenschaften In Bezug auf das Einzelnachweisverfahren und Oberschwingungen
14:00 Uhr	Auslegung der aktuellen LAI-Hinweise einzelner Bundesländer und deren Auswirkungen
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Wiederkehrende Prüfungen im Bereich Elektrik und Mechanik Maßnahmen zur Sicherung des dauerhaften Betriebs
16:30 Uhr	Abschlussrunde Zusammenfassung, Ausblick, Fragen
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Zertifizierung - Messung - Inspektion

Die neuesten Anforderungen an dezentrale Erzeugungsanlagen und die Sicherung des dauerhaften Betriebs

Donnerstag, 13. September 2018

Firmenname _____

Straße _____

Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Teilnehmer _____

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne unter info@moe-service.com zur Verfügung.

M.O.E. GmbH

Fraunhoferstrasse 3 · 25524 Itzehoe · Germany
Telefon + 49 (0) 4821 40636-0 · Fax + 49 (0) 4821 40636-40
info@moe-service.com

WWW.MOE-SERVICE.COM