

SEMINAR

WIE FUNKTIONIERT STROMVERSORGUNG?

Zielsetzung

Die Teilnehmer werden in die verschiedenen Ebenen der Stromversorgung eingeführt. Dies umfasst die Einordnung der Stromversorgung in die neuesten Entwicklungen im gesetzlichen sowie technischen Umfeld. Das Seminar wird mit dem Erhalt eines Zertifikates nachgewiesen und durch die Ausgabe von Seminarunterlagen ergänzt.

Lernziele

- Einblick in die verschiedensten Ebenen der Stromversorgung, u.a. die Geschichte, der rechtliche Rahmen, Aufbau und Funktionen der Netze

Teilnehmerkreis

Manager und Mitarbeiter, die Kenntnisse und Zusammenhänge zur Stromversorgung bei ihren Entscheidungsprozessen und/ oder täglichen Aufgaben benötigen. Voraussetzungen sind keine erforderlich. Ein allgemeines technisches Verständnis ist ausreichend.

Methode

- Vortrag
- Diskussion
- Praxisbeispiele

Inhalt

- Geschichte und rechtlicher Rahmen der Stromversorgung
- Physikalische Grundlagen der Stromversorgung und des Stromtransports
- Aufbau und Funktion verschiedener Netze und seiner Komponenten
- Anforderungen zur Integration Erneuerbarer Energien und zum Gelingen der Energiewende
- Praxisbeispiele werden erläutert und am GridLab Netzsimulator visualisiert

Termin

11.09.2019

Dauer 1 Tage

Beginn: 10:00 Uhr; Ende: 17:00 Uhr

Preis

560,00 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung während der Veranstaltung und Seminarunterlagen)

Der Dozent



Dipl.-Ing. Olaf Ziemann

Buchung unter: www.gridlab.de oder info@gridlab.de,

Trainingsort: GridLab GmbH, Mittelstraße 7, D – 12529 Schönefeld, Tel. 030 / 600 866 60.

Für die Hotelbuchung geben wir Ihnen gern eine Empfehlung.