

SEMINAR WIE FUNKTIONIERT STROMVERSORGUNG?

(STAND: 08.06.2017)

Zielgruppe

Manager und Mitarbeiter, die Kenntnisse und Zusammenhänge zur Stromversorgung bei ihren Entscheidungsprozessen und/ oder täglichen Aufgaben benötigen

Voraussetzungen

Keine, es genügt ein allgemeines technisches und physikalisches Verständnis

Ziele

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.

Methodik

Vortrag, Diskussion, Übungen am GridLab Netzsimulator

Ort

GridLab GmbH, Mittelstraße 7, 12529 Schönefeld

Termine

23.11.2017

Dozent

Dipl.-Ing. Olaf Ziemann

Inhalte

- Geschichte und rechtlicher Rahmen der Stromversorgung
- Physikalische Grundlagen der Stromversorgung und des Stromtransports
- Aufbau und Funktionen verschiedener Netze und seiner Komponenten
- Systembetrieb auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene
- Anforderungen zur Integration Erneuerbarer Energien und zum Gelingen der Energiewende
- Praxisbeispiele werden erläutert und am GridLab Netzsimulator visualisiert

Teilnehmeranzahl je

Kurs: mind. 8, max. 12

Dauer: 1 Tag

Preis: 560,- Euro zzgl. MwSt.

Die Seminaranmeldungen erfolgen bitte über unser Buchungsportal unter folgendem Link:

<http://www.gridlab.de/leistungen/seminare.html>

Für Ihr leibliches Wohl wird im Rahmen der Veranstaltung gesorgt.

Bei Übernachtungswunsch senden wir Ihnen gern eine entsprechende Hotelübersicht zu. (die Kosten für die Übernachtung trägt Ihr Unternehmen).

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Ihr GridLab Team!

