

Grundlehrgang SCHALTBERECHTIGUNG BIS 380KV

(Stand 07.02.2018)

Zielgruppe

Elektrofachkräfte aus den Bereichen
Elektroenergieerzeugung, -übertragung und
-verteilung.

Voraussetzungen

Schaltsberechtigung bis 110-kV (!) ist notwendige
Bedingung für die Teilnahme am Grundlehrgang

Ziele

Im Grundlehrgang werden aufbauend auf die
Schaltsberechtigung 110-kV neben der Vermittlung des
technischen Fachwissens die erforderlichen
Kompetenzen für Analyse, Methodenwahl und
Kommunikation praxis- und handlungsorientiert
trainiert. Die erfolgreich bestandene Prüfung wird mit
dem Erhalt der Schaltsberechtigung zertifiziert.

Methodik

Seminaristischer Vortrag, Gruppen- und
Einzelübungen mit und ohne Simulator (der Einsatz
des GridLab Netzsimulators ermöglicht jedem
individuell, Sicherheit bei Planung und Umsetzung von
Schalthandlungen zu erreichen), Prüfung

Ort

GridLab GmbH, Mittelstraße 7, 12529 Schönefeld

Termine

04.06.-06.06.2018

19.11.-20.11.2018

Dozent

Dipl.-Ing. Ulrich Strasse (Lehrgangsleitung)

Inhalte

- Simulation von Schalthandlungen am GridLab
Netzsimulator
- Anfertigung von Schaltprogrammen
- Planung von Arbeitsabläufen mit erforderlichen
Sicherheitsmaßnahmen
- Training von Schalthandlungen unter
Anwendung der Schaltsprache und unter
Berücksichtigung verschiedener Betriebsarten
und spezieller
Störungsszenarien

Teilnehmeranzahl je

Kurs: mind. 8, max. 12

Dauer: 2 Tage

Preis: 1200,- 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!

