

Grundlehrgang SCHALTBERECHTIGUNG BIS 380KV

(Stand 30.06.2017)

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

11.09.-12.09.2017

11.12.-12.12.2017

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: 1150,- 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!

