

WIEDERHOLUNGSSEMINAR BETRIEB VON ELEKTRISCHEN ANLAGEN- SCHALTBERECHTIGUNG

(STAND 18.05.2018)

Zielgruppe

Bedienpersonal und Mitarbeiter, die Schalthandlungen in Anlagen der Elektroenergieerzeugung, -übertragung und -verteilung ausführen bzw. anweisen

Voraussetzungen

Vorhandene Schaltberechtigung (!) sowie Kenntnisse und Erfahrung im Schalten von elektrischen Anlagen

Ziele

Die Teilnehmer wiederholen die umfangreichen Grundlagen, die im Zusammenhang mit ihrer erworbenen Schaltberechtigung stehen. Dies umfasst die Aktualisierung der neuesten Entwicklungen im rechtlichen sowie technischen Umfeld. Das Wiederholungsseminar wird mit dem Erhalt eines Zertifikats nachgewiesen und durch die Ausgabe von Schulungsunterlagen ergänzt.

Methodik

Vortrag, Übungen mit und ohne GridLab Netzsimulator, Prüfung.

Ort

GridLab GmbH, Mittelstraße 7, 12529 Schönefeld

Termine

30.08.-31.08.2018

22.11.-23.11.2018

Inhalte

- Forderungen aus der DIN VDE 0105-100 (Betrieb von elektrischen Anlagen), die DIN VDE 1000 Teil 10 (Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen) und weiteren aktuellen gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Rahmenbedingungen, u.a. DGUV Vorschrift 1 und 3 hinsichtlich des sicheren Betriebes von elektrischen Anlagen im Verantwortungsbereich
- Grundsätze zum Durchführen von Schalthandlungen unter Beachtung der Fünf Sicherheitsregeln
- Analyse und Auswertung ausgewählter Störungen und Vorkommnisse inkl. Systemtrainer gestützte Visualisierung
- Vielzahl praxisnaher Übungen am GridLab Netzsimulator, einschließlich Anwendung der Schaltsprache und Ausarbeiten von Schaltabläufen-, programmen

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 für Sie gern zur Verfügung.

Ihr GridLab Team!

