

WIEDERHOLUNGSSEMINAR BETRIEB VON ELEKTRISCHEN ANLAGEN- SCHALTBERECHTIGUNG

Zielsetzung

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 Schulungsunterlagen ergänzt.

Lernziele

- Vertiefung und Auffrischung der Grundlagen zur erworbenen Schaltberechtigung
- Kenntnis über neueste Entwicklung im rechtlichen sowie technischen Umfeld

Teilnehmerkreis

Das Wiederholungsseminar richtet sich an Bedienpersonal und Mitarbeiter, die Schalthandlungen in Anlagen der Elektroenergieerzeugung, -übertragung und -verteilung ausführen bzw. anweisen.

Eine vorhandene Schaltberechtigung [!] sowie Kenntnisse und Erfahrung im Schalten von elektrischen Anlagen sind Voraussetzung.

Methode

Vortrag, Übungen mit und ohne GridLab Netzsimulator, Prüfung

Inhalt

- Forderungen aus der DIN VDE 0105-100 [Betrieb von elektrischen Anlagen], die DIN VDE 1000 Teil 10 und weiteren aktuellen gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Rahmenbedingungen
- Grundsätze zum Durchführen von Schalthandlungen unter Beachtung der 5 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

Termin

27.05.-28.05.2019

29.08.-30.08.2019

25.11.-26.11.2019

Dauer 2 Tage

Beginn Tag 1: 10:00 Uhr; Ende Tag 1: 17:00 Uhr

Beginn Tag 2: 08:00 Uhr; Ende Tag 2: 14:30 Uhr

Preis

1.200,00 € pro Teilnehmer zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung während der Veranstaltung und Seminarunterlagen)

Der Dozent



Dipl.-Ing. Ulrich Strasse

Senior Advisor

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.