



Sicheres Arbeiten in Schaltanlagen

 1 h

 Deutsch

 # Wprs34de

Kennen Sie den aktuellen Stand der Technik für sicheres Arbeiten in Schaltanlagen? In unserem Webinar lernen Sie unter anderem das TOP-Prinzip kennen und erfahren, warum ein klarer Arbeits- und Sicherheitsprozess, besonders in älteren Anlagen, unerlässlich ist. Erlangen Sie Kenntnisse über die neuesten Sicherheitsmaßnahmen während Betrieb, Wartung und Inbetriebnahme von elektrischen Schaltanlagen. Zusätzlich erhalten Sie eine allgemeine Übersicht zu rechtlichen Grundlagen, wichtigen Definitionen und Verantwortungen sowie praxisnahe Maßnahmen beim Umgang mit Störungen. Nutzen Sie ebenfalls diese Gelegenheit, um reale Fehlschaltbeispiele zu analysieren und daraus zu lernen. Seien Sie dabei und sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Arbeitsumfeld!

Ziele

- ▶ Auffrischung von Wissen zum Thema Sicherheit
- ▶ Verstehen der Notwendigkeit eines klaren Arbeitsprozesses/Sicherheitsprozesses
- ▶ Erlernen des TOP-Prinzips
- ▶ Kenntnisse über den aktuellen Stand der Sicherheitsmechanismen während Betrieb, Wartung und Inbetriebnahme (IBN) elektrischer Schaltanlagen

Inhalt

- ▶ Allgemeine Übersicht zu rechtlichen Grundlagen
- ▶ Wichtige Definitionen und Verantwortungen
- ▶ Aktuelle Sicherheitsmechanismen während Betrieb, Wartung und IBN
- ▶ 4 Augen Prinzip vs. alleine arbeiten
- ▶ Besondere Situation: Verhalten bei Störungen
- ▶ Reale Fehlschaltbeispiele und Maßnahmen

Lösungen

Sicherheit

Teilnehmerkreis

Alle Personen der elektrischen Energieversorgung

Vorwissen

Keine Vorkenntnisse erforderlich