

Arbeitssicherheit



1. Qualifizierung zum sicheren Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen mit Absturzgefahr (Steigschulung)

Zielgruppe: Mitarbeiter, die Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen durchführen, und die, welche diese Arbeiten organisieren und überwachen sollen

Seminarinhalt:

- Auswahl von PSA gegen Absturz
- Steigschutzsysteme
- Grundlagen der berufsgenossenschaftlichen Regeln für hochgelegene Arbeitsplätze
- Erste Hilfe
- Praktische Übungen mit PSA gegen Absturz

Voraussetzungen:

Semindauer: 1 Tag / 8 Std.

Seminarpreis: auf Anfrage

Abschluss: Zertifikat

Arbeitssicherheit



2. Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlagen bis 1kV - Grundmodul

- Zielgruppe:** Elektroingenieure, -meister und Elektrofachkräfte aus Industriebetrieben und Errichterfirmen, bei denen unter Spannung gearbeitet wird.
- Seminarinhalt:** Bedingt durch betriebliche Abläufe oder sonstige Besonderheiten ist ein Arbeiten unter Spannung nicht immer auszuschließen. Es dürfen nach den berufsgenossenschaftliche Vorgaben nur Elektrofachkräfte mit einer speziellen Ausbildung mit solchen Aufgaben beauftragt werden.
- Voraussetzungen:** Ausbildung als Elektrofachkraft
- Seminardauer:** 2 Tage
- Seminarpreis:** auf Anfrage
- Abschluss:** Zertifikat