



Arbeiten unter Spannung für Elektroinstallateure (Kursort: EM ELECTROCONTROL AG, Schönbühl BE)



Kursinhalt:

Gemäss NIV Art. 22.2 ist für Arbeiten unter Spannung eine spezielle Ausbildung nötig und diejenigen, welche solche Arbeiten ausführen, müssen auf dem aktuellen Stand der Technik sein.

Dieser Kurs vermittelt in einem Theorie- und Praxisteil wie solche Arbeiten sicher ausgeführt werden können.

- Unfallstatistik
- 5+5 Sicherheitsregeln
- Richtlinie ESTI Nr. 407.0909 d
- Persönliche Schutzausrüstung
- EN 50110-1
- Praktische Arbeiten

Kursziel:

Die Kursteilnehmer kennen die organisatorischen und technischen Massnahmen und Möglichkeiten, um Arbeiten unter Spannung sicher und gefahrlos ausführen zu können.

Wichtig: Das erfolgreiche Erlangen der Kursbestätigung setzt einen gültigen Nachweis eines BLS/AED Kurses voraus und muss zwingend am Kurstag vorgezeigt werden. Falls der Teilnehmende am Kurstag noch keinen gültigen Nachweis erbringen kann, reicht auch das Vorzeigen der Anmeldung zum BLS/AED Kurs.

Zielpublikum:

Elektroinstallateure mit EFZ, Betriebselektriker NIV Art.13, Fachleute mit elektrotechnischer Grundbildung

Kursmaterial:

Für die Teilnahme am Kurs wird folgendes Material benötigt:

- Messgerät
- Persönliche Schutzausrüstung
- Isoliertes Werkzeug

Messgeräte und die persönliche Schutzausrüstung können über die EM ELECTROCONTROL AG bestellt werden.

Kursleitung:

Fachexperten der EM ELECTROCONTROL AG



Kursort:

Schulungszentrum EM ELECTROCONTROL AG, Moosstrasse 8a, 3322 Urtenen-Schönbühl
Kostenlose Parkplätze stehen zur Verfügung.
Firmeninterne Kurse vor Ort auf Anfrage.

Dauer:

8 Lektionen

Kurskosten:

Partnerrabatte bis 50 % > **ab CHF 300.00 exkl. MwSt. inkl. Verpflegung**
(Listenpreis CHF 600.00)

Administration:

Sara Zumstein 0800 99 99 66 oder kurse@electrocontrol.ch