



Arbeiten unter Spannung für Elektroinstallateure (Kursort: Elektronorm AG, Kloten ZH)



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:

Elektronorm AG, Konferenzzentrum, Schluefweg 10, 8302 Kloten

Dauer:

8 Lektionen

Kurskosten:

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

Administration:

Alina Felix Elektronorm AG 044 560 65 70 oder workshops@elektronorm.ch

Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verbreitung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes sowie Verwertung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich von EM ELECTROCONTROL AG gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Copyright © EM ELECTROCONTROL AG 2002. Alle Rechte vorbehalten