

SCHULUNG EuP

ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENE PERSONEN

Zielsetzung

Die Teilnehmer werden befähigt, die Gefahren beim Ausführen von nicht-elektrischen Arbeiten in der Nähe von Hochspannungsanlagen zu erfassen und das Einhalten von Sicherheitsregeln beim Arbeiten als „Lebensversicherung“ zu verstehen.

Lernziele

- Kennenlernen der Gefahren des elektrischen Stroms
- Gefährdungsbeurteilung
- Verstehen der 5 Sicherheitsregeln

Teilnehmerkreis

Gewerbliches Personal, welches Arbeiten in abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten bzw. in der Nähe von unter Spannung stehenden Schaltanlagen, Freileitungen oder Kabeln ausführen soll (Erfüllung der Vorgaben der DIN VDE 0105-100).

Methode

Seminaristischer Vortrag, Gruppen- und Einzelübungen, Filmsequenzen, Abschlussprüfung (Multiple Choice) mit Testgespräch

Inhalt

- Rechtsrahmen
- Grundsätzlicher Aufbau abgeschlossener Elektrotechnischer Anlagen
- Gefahren des elektrischen Stroms
- Gefährdungsbeurteilung [sicherheitsrelevante Zustände und sicherheitsgerechtes Verhalten]
- Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Anlagenteilen
- die 5 Sicherheitsregeln
- Einrichten einer Arbeitsstelle
- Erste Hilfe und Brandschutz

Termin

12.12.2019
13.05.2020

Dauer 1 Tage

Beginn: 09:00 Uhr; Ende: 16:00 Uhr

Preis

560,00 € 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, Mittelstraße 7, D – 12529 Schönefeld, Tel. 030 / 600 866 60.

Für die Hotelbuchung geben wir Ihnen gern eine Empfehlung.