

Gerade weil Elektrizität so wenig konkret und doch so selbstverständlich ist, wird ihre Wirkung in jeglicher Beziehung oftmals nicht genügend beachtet – bis es zu spät ist. Deshalb ist es für Electrosuisse nicht nur Pflicht, sondern ein wichtiges Anliegen, den sicheren Umgang mit Elektrizität zu fördern. Industrie und Gewerbe wirtschaften nur dann erfolgreich, wenn Unfälle vermieden werden können.

Inhalt

- Eigenheiten, Wirkung und Gefahren der Elektrizität
- Unfallstatistik
- Bergen von Elektroverunfallten
- Erläuterung verschiedener authentischer Unfallbeispiele
- Massnahmen zum Personen- und Sachschutz
- Gesetze, Verordnungen und Normen
- Arbeitsmethoden mit dazugehörigen Entscheidungsabläufen
- Videos über den sicheren Umgang mit Elektrizität und über die Wirkung eines Flamm Bogens auf Menschen sollen die Teilnehmenden sensibilisieren
- Sicherheitskonzept / Instandhaltung

Veranstaltungsziel Die Teilnehmenden kennen die Eigenheiten der Elektrizität und erkennen die davon ausgehenden Gefahren. Die Schutzziele und die daraus resultierenden Schutzmassnahmen sind bekannt. Die Teilnehmenden können die Resultate des Kurses in Bezug auf den sicheren Umgang mit Elektrizität interpretieren.

Zielgruppe

- Elektroinstallateure
- Betriebselektriker
- Elektrotechnische Laien
- Alle Berufszweige im elektrischen Umfeld

Voraussetzungen Keine

Ort Electrosuisse, 8320 Fehraltorf

Dauer 1 Tag, 8.45 bis 16.30 Uhr

Daten / Code 9. Februar 2012 SIU 0112
30. August 2012 SIU 0212
4. Dezember 2012 SIU 0312

Kosten CHF 600.– für Nichtmitglieder
CHF 450.– für Electrosuisse-Mitglieder/Vertragspartner
Preise inkl. Verpflegung

Fachverantwortung Marcel Schellenberg, Tel. +41 44 956 12 72
marcel.schellenberg@electrosuisse.ch

Administration Doris Keller, Tel. +41 44 956 12 71
doris.keller@electrosuisse.ch