

Thema:

Nach der BG Vorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ BGV A3, ist der Unternehmer (Betreiber) u.a. verpflichtet für die regelmäßige Wiederholungsprüfungen zu sorgen.

Diese Prüfungen dürfen gemäß Durchführungsanweisung zu §5 Abs.1 Nr.2 der BGV A3 auch durch elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP) erfolgen, unter Verwendung geeigneter Mess- und Prüfgeräte.

In diesem Seminar werden Laien zur EuP geschult und somit befähigt die Prüfungen selbstständig durchzuführen.

Inhalte:

- Allgemeine Vorschriften
- Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- Wirkung des elektrischen Stromes
- Sicherheit bei Tätigkeiten in der Nähe spannungsführender Teile
- Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an elektrotechnischen Anlagen «Betriebsmittel»
- Schutzmaßnahmen und persönliche Schutzmittel
- Zulässige Tätigkeiten elektrotechnisch unterwiesener Personen
- Besondere Verhaltensregeln für unterwiesene Personen
- Arbeitssicherheit – Aufgaben, Pflichten, Verantwortung
- Unfall- und Störungsgeschehen
- Durchführung und Einhaltung der 5 Sicherheitsregeln
- Verhalten und Erste Hilfe bei Unfällen und Störfällen durch elektrischen Strom

Zielgruppe / Teilnehmerkreis:

Hausmeister, Hausverwalter, Beschäftigte in der Haustechnik, Beschäftigte des Baunebenerwerbs und andere Mitarbeiter

Teilnehmer je Veranstaltung (min./max.):

6-20

Dauer:

2 Tage in Theorie und Praxis

Referenten:

Fachdozenten der evers Arbeitsschutz GmbH

Schulungsort:

evers Arbeitsschutz GmbH
Hermann-Blenk-Str. 22
38108 Braunschweig

Preis:

280,00 €/Teilnehmer/Tag
zuzüglich der gültigen Umsatzsteuer
inklusive Zertifikat, Schulungsunterlagen,
Imbiss und Getränke

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt schriftlich mittels Fax-Formular. Dieses finden Sie ebenfalls wie die Teilnahmebedingungen auf unserer Internetseite www.everonline.de im Bereich Dienstleistung/Schulungs- & Ausbildungszentrum.

Ansprechpartner/Kontakt:

Kornelia Schröpfer 0531 35444 64

Email: vertrieb@everonline.de

TERMIN:

03.05.2011 und 04.05.2011

UHRZEIT:

08:00 – 16:00 Uhr