

E 07: Arbeiten unter Spannung (AuS)

Auf der Basis einer Gefährdungsbeurteilung entscheidet der Unternehmer über die Anwendung der Arbeitsmethode „Arbeiten unter Spannung“. Als oberster Grundsatz gilt, dass diese Arbeiten nur dann durchgeführt werden dürfen, wenn die Sicherheit und der Gesundheitsschutz aller an den Arbeiten beteiligten Personen sichergestellt werden kann.

AuS ist jede Arbeit, bei der eine Person mit Körperteilen oder Gegenständen (Werkzeuge, Geräte, Ausrüstung oder Vorrichtungen) unter Spannung stehende Teile berührt oder in die Gefahrenzone gelangt.

Ziel

Die Teilnehmer erhalten eine theoretische und praktische Spezialausbildung. Nach erfolgreicher Teilnahme – **Prüfung** - der Schulung erhalten sie den „Befähigungsnachweis zum Arbeiten unter Spannung“.

Inhalt

Theoretischer Teil

- Allgemeine Elektrische Gefährdungen
- Unfallgeschehen
- Anforderungen an AuS
- Arbeitsverfahren, Gefährdungen, Schutzmaßnahmen
- Arbeitsanweisung, Arbeitserlaubnis
- Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der pers. Schutzausrüstungen, Schutz- und Hilfsmittel wie Werkzeuge
- Verhalten und Schutzmaßnahmen bei besonderen Umgebungsbedingungen
- Hinweise zur Ersten Hilfe

Praktischer Teil

- Praktische Schulung und Übungen
- Praktischer Durchführung unter Spannung
- Praktische Abschlussprüfung

Zielgruppe

Elektrofachkräfte, befähigte Personen, Arbeitsverantwortliche, Anlagenverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit,

Dauer

Je nach den durchzuführenden Arbeiten und den betrieblichen Gegebenheiten

Preis

Dieses Seminar bieten wir als betriebsinterne Schulung an.
Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.