

Erhalt der Befähigung für Arbeiten unter Spannung (AuS) an HV-Systemen gemäß DGUV Regel 103-011



Eingangsvoraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme an einer AuS-Schulung, die nicht länger als 4 Jahre zurück liegt. Gültige Erste-Hilfe-Ausbildung und G25-Untersuchung.



Eingangstest

keiner



Beschreibung

In dieser Schulung, die gemäß der DGUV Regel 103-011 alle 4 Jahre wiederholte werden sollte, werden alle sicherheitsrelevanten Themen der AuS-Schulung auf den neuesten Stand gebracht und zusammengefasst. Die Schulung besteht aus zwei aufeinander abgestimmten Modulen: Theorie und Arbeiten unter Spannung.



Inhalt

- Gefährdungsbeurteilungen und Arbeitsanweisungen erstellen bzw. überprüfen
- Voraussetzungen für das Arbeiten unter Spannung
- Auswahl der PSA
- Alle Aktualisierungen rund um das Thema AuS
- Praktische Übungen am HV-Speicher unter Spannung



Abschlusstest

praktische Prüfung



Erlaubte Arbeiten

- Fehlersuche
- Arbeiten unter Spannung an HV-Systemen und Arbeiten in der Nähe berührbarer unter Spannung stehender Teile
- Bauteile unter Spannung wechseln



Qualifizierungsdauer

1 Tag Theorie und 1 Tag Praxis (16 UE à 45 Minuten Theorie und Praxis)



Teilnehmerzahl

max. 6



Zertifikat

Jeder erfolgreiche Teilnehmer erhält ein Zertifikat.



Equipment

Für dieses Training wird Equipment benötigt. Falls der Kunde das notwendige Equipment nicht selbst bereithält, muss er im Vorfeld die ITW-Schindler GmbH kontaktieren.