

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)

Seminarinhalte

- › Rechtliche Grundlagen
- › Gefahren des elektrischen Stroms
- › Elektrische Betriebsmittel und Schutzmaßnahmen
- › Die 5 Sicherheitsregeln
- › Maßnahmen bei einem Stromunfall
- › Freimessung Arbeitsplatz
- › Grundlagen Erdung und Potentialausgleich
- › Sicherheitsabstände und PSA
- › Verständniskontrolle

Im Rahmen dieses Seminars vermitteln wir Ihnen die grundlegenden Kenntnisse für die Tätigkeit als elektrisch unterwiesene Person (EuP) gemäß VDE 1000-10. Sie lernen die rechtlichen Anforderungen, die Gefahren des elektrischen Stroms sowie die notwendigen Schutzmaßnahmen kennen. Darüber hinaus erhalten Sie praxisnahe Kenntnisse zum sicheren Umgang mit elektrischen Betriebsmitteln, zum Verhalten bei Stromunfällen sowie zur Anwendung der 5 Sicherheitsregeln.

Nach erfolgreicher Teilnahme verfügen Sie über das notwendige Wissen, um festgelegte elektrotechnische Tätigkeiten gemäß der DIN VDE 015-100 unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft sicher durchzuführen.

Zielgruppe:

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die im Rahmen ihrer Tätigkeit elektrische Betriebsmittel bedienen, einfache elektrotechnische Tätigkeiten ausführen oder Elektrofachkräfte unterstützen und hierfür als elektrisch unterwiesene Person eingesetzt werden sollen.

Bei bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat der AS Bauer Akademie zum Nachweis der Unterweisung zur elektrisch unterwiesenen Person (EuP).

Empfehlung:

Nach der Schulung ist eine praktische Einweisung des Mitarbeiters durch eine EFK Pflicht.

Gültigkeit:

Gemäß BetrSichV muss eine EuP jährlich zum Thema elektrische Gefahren unterwiesen werden.

Hinweise:

- › Die Schulung wird in Präsenz oder als Webinar durchgeführt. Eine Schulung als Inhouse wäre ebenfalls möglich.
- › Verpflegung bei Präsenz: im Preis sind kostenlose Erfrischungen (Wasser, Apfelschorle), sowie Kaffee enthalten.