

# JAHRESUNTERWEISUNG

## ARBEITEN UNTER SPANNUNG (AUS)

### ZUM ERHALT DES AUS-PASSES FÜR ARBEITEN UND TÄTIGKEITEN NACH DGUV VORSCHRIFT 1 UND DGUV Regel 103-011

(Seminar-Nr.: E-401-JU)

#### TEILNEHMERKREIS

Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, befähigte Personen, technische Führungskräfte, verantwortliche Elektrofachkräfte, EVU-Monteuere, Elektro-Servicetechniker, Elektro-Instandhalter, Mitarbeiter mit AuS-Pass.

| VARIANTE | DAUER | TERMINE        | ABSCHLUSS                                 | PREIS       |
|----------|-------|----------------|---|-------------|
| Inhouse  | 1 Tag | nach Absprache | Teilnahme-Bescheinigung, AuS-Pass-Eintrag | auf Anfrage |

#### NUTZEN

Als Elektrofachkraft müssen Sie vor dem Seminarbesuch aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung in der Lage sein, die erforderlichen Arbeiten im spannungsfreien Zustand sicher durchzuführen. Das Seminar frischt die Fachkunde für die Durchführung dieser Tätigkeiten unter Spannung auf und dient dem Erhalt des AuS-Passes nach der DGUV Regel 103-011.

#### STANDORT

Inhouse

#### INHALTE

- Neuerungen in den Grundlagen für AuS nach dem ArbSchG, DGUV Vorschrift 3, DGUV Regel 103-011, TRBS'n und DIN VDE 0105-100
- Gefahren und Wirkung des elektrischen Stroms auf den Menschen
- Arbeitsmethoden und die erforderlichen Werkzeuge
- Neuerungen sowie fachgerechte Auswahl von PSA und deren Verwendung in der betrieblichen Praxis
- Besondere Gefährdungen bei AuS
- Arbeitsaufträge, Arbeitsanweisungen, Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen
- Abbruchkriterien zu AuS