

Montageschulung Kabel- technik – Mittelspannung

Kunststoffkabel

Seminarinhalte

- Aufbau und Materialien von Mittelspannungskabeln
- Feldsteuerung an Mittelspannungskabeln
- Verbindungsverfahren, Werkzeuge und Leitervorbehandlung (Press- und Schraubverbindungstechnik)
- fachgerechter Umgang mit Propanbrennerarmaturen bezüglich der Technologie und Arbeitssicherheit
- Auswahl und Anwendung geeigneter Abmantel-/Schäl- und Schneidwerkzeuge
- praktische Montage an Kunststoffkabeln mit Leiternennquerschnitten von 150 mm² bis 185 mm²
 - spannungsfeste Mittelspannungsendmuffe
 - Mittelspannungsstecker
 - Mittelspannungs-Aufschiebeendverschluss
 - Mittelspannungs-Warmschrumpfverbindungsmuffe
 - Mittelspannungs-Warmschrumpfabzweigmuffe

 3 Tage

 Monteure und Installateure, deren Einsatz die Montage energietypischer Kabelgarnituren im Mittelspannungsnetz erfordert. Erfahrungen und Kenntnisse in der Kabel- und Armaturenmontage der Niederspannung sind notwendig.

 Erfurt, TEAG Akademie

 1.170,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

 Christian Maron