

Kurs A

Niederspannungs-Polymer-Kabel

In dieser Schulung vermitteln wir die Grundlagen der NS-Polymerkabel, die Unterschiede von Cu-Al Leiter, Grundtechniken der NS-Kabelvorbereitung und die Montage von Verbindungs- und Abzweiggarituren (Warm Schrumpf- und Giessharztechnik), Trend zur Schraubtechnik.

Inhalt

- **Theorie**
- Kabelaufbau NS-Kabel und Einführung in die Produkte, Schraubtechnik.
- **Praktische Arbeiten**
- Warm Schrumpf-Verbindungs-muffe MXKT 4x016-050 in Schraubtechnik
- Giessharz-Abzweig-muffe BAVC 5

Ihr Nutzen

- Sie vertiefen und festigen Ihre Anwenderkenntnisse in die Materialien und der Montage von NS-Garnituren.

Leistungen

- Begrüssungskaffee
- Produktunterlagen und Montageanleitungen als Download
- Zertifikat
- Mittagessen und Getränke
- Fakultative Werkbesichtigung

Teilnehmerkreis

Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger die im Netzbau tätig sind; Projektleiter, technische Sachbearbeiter

Anzahl Teilnehmende

Max. 14 pro Veranstaltung

Methoden

Theorie: 20%, Demo 30%, Praxis 50%

Werkzeuge

sind vor Ort vorhanden

Dauer

1 Tag

Zeit

08:00 - ca. 15:30 Uhr

Ort

Brugg Cables Academy Schulungsräume
Klosterzelgstrasse 28, 5200 Brugg

Leitung

Jürgen Rex

Kosten

CHF 620.00 (excl. 8.1% MWST)

Kurssprache

deutsch

