

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 Abzweigarmaturen (Warm Schrumpf- und Giessharztechnik), Trend zur Schraubtechnik.

Inhalt

- Theorie: Kabelaufbau NS-Kabel, Unterschiede Cu- und Aluminiumleiter und Einführung in die Produkte, Schraubtechnik, CPR Grundlagen
- Praktische Arbeiten: Warm Schrumpf- Verbindungsmuffe MXKT 4x016-050 in Schraubtechnik
- Praktische Arbeiten: Warm Schrumpf-Abzweigmuffe
- Praktische Arbeiten: Warm Schrumpf-Übergangsmuffe (GKN-PPb) VMPK 4x016-050 in Schraubtechnik
- Praktische Arbeiten: Giessharz-Abzweigmuffe BACV 5
- Praktische Arbeiten: GKN Alse Anschlusstechniken
- fakultative Werkbesichtigung

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

Zielgruppe

Monteure, die im Netzbau tätig sind

Anzahl Teilnehmende

Max. 16 pro Veranstaltung

Methoden

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

Werkzeuge

sind vor Ort vorhanden

Dauer

1 Tag

Ort

Brugg Cables Academy
Schulungsräume
Industriestrasse 19, 5200 Brugg

Leitung

Jürgen Rex

Kosten

CHF 580.00 (excl. 8% MWST)

Kurssprache

deutsch

