



te.com

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr **Rafael Tarara**
Firma **ikmt** Industrie Kabelmontage Technik GmbH
hat am **08.05. bis 09.05.2017 in Dorsten**
an einer Schulung zum Thema

Verarbeiten vernetzter, wärmeschrumpfender Produkte für den Anwendungsbereich – ENERGIETECHNIK – für folgende Produkte teilgenommen:

- 10 bis 30 kV Endverschlüsse für Einleiter-Kunststoffkabel IXSU-F
- 10 bis 30 kV Endverschlüsse für Einleiter-Kunststoffkabel MVTI
- 10 bis 30 kV Geschirmter Kabelanschluss für Einleiter-Kunststoffkabel RSTI
- 10 & 20 kV Geschirmter steckbarer Kabelanschluss für Einleiter-Kunststoffkabel RSES
- 10 bis 30 kV Verbindungsmuffe für Einleiter-Kunststoffkabel MXSU
- 10 kV Verbindungsmuffe für Dreileiter-Kunststoffkabel MXSU
- 10 kV Übergangsmuffe von papierisoliertem Dreileiterkabel auf Einleiter Kunststoffkabel

Klaus-Peter Behneke
Technischer Service Deutschland