

e.dis

Zertifikat

Herr Alexander Gablenz

Elektroanlagenbau GmbH Kammeyer

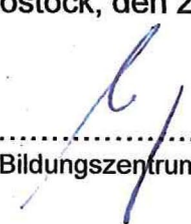
hat erfolgreich am Lehrgang

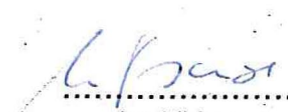
Arbeiten unter Spannung

vom 27.06.2016 bis 29.06.2016
teilgenommen.

E.DIS AG

Rostock, den 29.06.2016


.....
Bildungszentrum


.....
Ausbilder

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Wirkungen des elektrischen Stromes auf den Menschen

Auszüge aus: DGVV Vorschrift 1,
DGVV Vorschrift 3, DGVV Regel 103-011
DIN VDE 0105 Teil 100, Abschnitt 6.3
DIN VDE 0680 Teil 1
DIN EN 60900, DIN EN 50286,
DIN EN 60903, DIN EN 50365,
DIN EN 61112

Netzrichtlinie NT 12-31 Grundsätze für Arbeiten unter Spannung bis AC 1.000 V und DC 1.500 V
Anlage 1 zu NT-12-31 E.DIS AG Grundsätze für Arbeiten unter Spannung bis AC 1.000 V und DC 1.500 V
Beiblatt 2 zu NT-12-31 AW 2 Schaltanlagen, Verteilungen, HA-Kästen
S1 An- und Abklemmen von Spannung führenden Kabeln
S2 An- und Abklemmen von spannungsfreien Kabeln
S3 Montage/ Demontage Sicherungs- oder Lastschaltleiste
Beiblatt 3 zu NT-12-31 AW 3/01: Schneiden von Kabeln, Herstellen von Endmuffen an Kunststoffkabeln mit konzentrischen Leiter bzw. Bleimantel
Beiblatt 4 zu NT-12-31 K3 Montage Endmuffe 4-Leiter-Kunststoffkabel einschließlich Schneiden
Beiblatt 5 zu NT-12-31 AW 3/02: Herstellen von Verbindungsmuffen von Kunststoffkabeln mit konzentrischem Leiter
Beiblatt 6 zu NT-12-31 K2 Montage Verbindungsmuffe 4-Leiter-Kunststoffkabel einschließlich Schneiden
Beiblatt 7 zu NT-12-31 AW 3/03: Herstellen von Abzweigmuffen an Vierleiter-kunststoffisolierten-Kabeln mit Abzweigklemmen
Beiblatt 8 zu NT-12-31 K1 Montage Abzweigmuffe 4-Leiter-Kunststoffkabel mit Kompaktklemmring
Beiblatt 10 zu NT-12-31 AW 3/05: Spannungsfreiheit feststellen am Kunststoffkabel
Beiblatt 11 zu NT-12-31 AW 3/06: Spannungsfreiheit feststellen am Massekabel
Beiblatt 13 zu NT-12-31 AW 4: Arbeiten an Freileitungen bis 500V AC/ 750 V DC „Teil Stromentnahmestangen“
Beiblatt 15 zu NT-12-31 Z1 Montage/ Demontage von Zählern, Rundsteuerempfängern und Schaltuhren, Sperren/ Entsperrern von Zählern

Praktisches Training
Prüfung in Theorie und Praxis