

ZERTIFIKAT

hat erfolgreich am
Intensivseminar Überspannungsschutz
vom 26. bis 27. März 2014 teilgenommen.

Inhalte

- Einführung in das Thema Überspannungsschutz
 - Grundlagen Überspannungsschutz
 - Normung Überspannungsschutz
- Ableiterkenngrößen und genormte Prüfimpulse
 - Erdung und Potentialausgleich
- Überspannungsschutz für die Stromversorgung
 - Überspannungsschutz für PV-Anlagen
 - Überspannungsschutz für die MSR-Technik
- Überspannungsschutz für die Informationstechnik
- Überspannungsschutz für die Sende- und Empfängertechnik
 - Prüfung von Überspannungsableitern
 - Begleitende Live Versuche
- Ausarbeitung und Diskussion einer industriellen Applikation



(ZVEH-2009-24)

i. V.

Jörg Nolte

Jörg Nolte

Leiter Vertriebsmarketing

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH