



EINLADUNG DEHN WORKSHOP

Neuregelung der Überspannungsschutznormen DIN VDE 0100-443 und -534

Zum 01.10.2016 ist die Überarbeitung der beiden wichtigsten Installationsvorschriften für den Überspannungsschutz in Niederspannungsanlagen in Kraft getreten.



DIN VDE 0100-443 und -534: WAS IST NEU?

- Überspannungsschutz in allen neu geplanten Gebäuden verpflichtend
- Berücksichtigung eigenerzeugter Schaltüberspannungen
- Schutzpflicht bei Freileitungsversorgung
- Einbauort der Überspannungsschutzeinrichtung
- Schutzbereich von Überspannungsschutzgeräten



Der Fundamenterder gemäß DIN 18014

Eine funktionsfähige Erdungsanlage ist ein elementarer Bestandteil der elektrischen Installationen in allen Gebäuden. Sie ist eine wichtige Basis für Sicherheit in einem Gebäude. Diese Installationen unterliegen hinsichtlich Personenschutz und des Betriebes bestimmten Anforderungen, die in den einzelnen Regelwerken der jeweiligen Systeme genauer definiert sind.

Die Planung, Ausführung und Dokumentation des Fundamenterders regelt die DIN 18014.



WANN?

am 18. Januar 2017
von 15.00 – 18.00 Uhr

am 01. Februar 2017
von 15.00 – 18.00 Uhr

WO?

EFG CORDES & GRAEFE BRAND KG
Herforder Str. 272-278 | 33609 Bielefeld

EFG CORDES & GRAEFE BRAND KG
Dütestraße 21 | 49078 Osnabrück

REFERENT:

Klaus Becker Dipl.-Ing. (FH)
Vertriebsingenieur

Ralf Koch staatl. gepr. Techniker
Vertriebsingenieur



FAX-ANMELDUNG

RÜCKMELDUNG BITTE BIS ZUM 11. JANUAR PER FAX AN: +49 541 9500-966 ODER PER MAIL AN: MARLEEN.KIEFITZ@EFG-GRUPPE.DE

- Wir nehmen mit ___ Personen am Workshop teil
- Wir können leider nicht teilnehmen

in Bielefeld

in Osnabrück

Name/n

Firma

Stempel