



9.30 Uhr: Neue Anforderungen zum Schutz gegen elektrischen Schlag

Normenübersicht / Neue Anforderungen aus VDE 0100-410: 2018-10 / Basisschutz, Fehlerschutz, zusätzlicher Schutz

(B. Schulze/Bundesbeauftragter für Normung im ZVEH)

10.00 Uhr: Überspannungsschutz: Überspannungsschutz nach 0100-443/-534

– Antworten auf Praxisfragen

(O. Born/DEHN + SÖHNE)

10.30 Uhr: Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter in der Praxis,

Neue Norm 0100/Teil 704 im Bereich Baustrom, Typ B gefordert.

(H. Meier/Doepke)

11.00 Uhr: Messungen zur Prüfung von Schutzmaßnahmen

nach DIN VDE 0100 Teil 600, DIN VDE 0105 Teil 100. *(E. Körner/GMC-I)*

(Änderungen vorbehalten!)

Belektro-Neuheit!

ep WORKSHOP

messen und prüfen

In Kooperation mit



Der Workshop findet als Erläuterung des jeweiligen Messverfahrens und praktischer Demonstration zur Umsetzung statt. Nach den einzelnen Abschnitten besteht die Möglichkeit zum Dialog mit den Referenten.

12.00 Uhr: Niederohmmessung

13.00 Uhr: Isolationswiderstandsmessung

14.00 Uhr: Messen von Ableitströmen

Ab 14.30 Uhr: Individuelle Beratung an Geräten verschiedener Hersteller

Fachlich betreut wird der Workshop durch **Thomas Pöttgen und Sebastian Onnenberg (PRO-EL GmbH, Meschede)**. Beide sind anerkannte Spezialisten für die Organisation und Durchführung der Prüfung elektrischer Anlagen und Geräte und ep-Autoren. Selbstverständlich ist auch die ep-Redaktion vor Ort.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Halle 4.2, Stand 225!

