
Fundamenterder und Schutzpotentialausgleich / Neuerungen DIN 18014

<u>Zielgruppe</u>	Der Lehrgang richtet sich an Blitzschutz und Elektrofachkräfte, Planer und Mitarbeiter auf dem Gebiet der Bautechnik.
<u>Termine</u>	08.11.2017 07.05.2018
<u>Dauer</u>	1 Tag / 8h
<u>Inhalt</u>	<ul style="list-style-type: none">- Gesetzliche Forderungen und TRBS, Fachvorschriften, BGV A1/BGV A3- Fundamenterder Funktion und TAB- Die neue Norm und die DIN VDE 0100-540; 0185 305, DIN 18015-1- „Erdfähigkeit“ , Erhöhte Erdübergangswiderstände (Weiße Wanne, Schwarze Wanne)- Fundamente, Ringerder- Potentialausgleichsanlagen- Zusammenwirken von Erdung und Potentialausgleich Erdersysteme, Werkstoffe- besondere Ausführung des Fundamenterders bei unbewehrter, bewehrter Ausführung sowie bei Wannendichtung und Perimeterdämmung- zusätzliche Maßnahmen bei Blitzschutzsysteme- nachträgliche Verlegung eines Ringerders- Durchgangsmessung, Widerstandsmessung, Dokumentation
<u>Abschluss</u>	Zertifikat der TAL
<u>Teilnehmer- gebühr</u>	300,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangsunterlagen und Bewirtung