
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> | 03.05.2021 |
| <u>Dauer</u> | 1 Tag / 8h |
| <u>Inhalt</u> | <ul style="list-style-type: none">- Gesetzliche Forderungen und TRBS, Fachvorschriften, DGUV Vorschrift 1 und DGUV Vorschrift 3- 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> | 350,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangsunterlagen und Bewirtung |