



Evento realizzato con il contributo incondizionato di
DEHN ITALIA

Invito al Seminario di formazione on-line

PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E LE SOVRATENSIONI, SCELTA ED APPLICAZIONE DEGLI SPD IN ACCORDO ALLA NORMA CEI EN 62305 (CEI 81-10)

Lunedì, 23/10/2023 dalle ore 15,00 alle ore 18,00

L'iscrizione al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScje8JQuhjH9cvZsP0zdeYyNUupSDw2bazUfMateqtL0Pvy5g/viewform?usp=sf_link

Il seminario si terrà sulla piattaforma telematica dell'Ordine degli Ingegneri di Verbano-Cusio-Ossola.

PROGRAMMA

- Cenno alle norme CEI EN 62305
 - Concetto dell'equipotenzialità antifulmine e criteri di base per la scelta degli SPD
 - Scelta ed applicazione SPD per reti elettriche
 - Tipologie di SPD (Tipo 1, Tipo 2 e Tipo 3)
 - Ubicazione delle protezioni negli impianti elettrici
 - Cablaggio corretto e necessità di protezione (fusibile)
 - Nuovi SPD con protezione incorporata DEHNguard ACI
 - Utilizzo degli SPD nell'ambito della norma CEI 64-8
- > Sezione 443 Protezione contro sovratensioni transitorie di origini atmosferica edovute a manovre
- > Sezione 534 Dispositivi per la protezione contro sovratensioni transitorie
- > Sezione 722 Alimentazione dei Veicoli elettrici (Cenni sulle protezioni da adottare)

RELATORI

Massimo Gamba

Membro Comitati Tecnici CEI CT 81, CT 82 E CT 316

La partecipazione all'incontro formativo dà diritto a nr. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) ai fini della formazione continua degli Ingegneri, previa regolare registrazione e comprovata partecipazione per l'intera durata del seminario.