



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



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)**

**Giovedì, 23/03/2023 dalle ore 15,00 alle ore 18,30**

L'iscrizione dovrà avvenire attraverso il Portale di Formazione dell'Ordine. Il corso si terrà sulla piattaforma telematica dell'Ordine degli Ingegneri di Pescara. La partecipazione all'evento prevede una quota di iscrizione pari a € 6.

**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 e dovute 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.