



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

Invito al seminario di formazione

DEHNacademy Basic

Protezione contro le scariche Atmosferiche e le sovratensioni,
scelta ed applicazione degli SPD in accordo alla Norma CEI EN 62305 (CEI 81-10)

Evento organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Ancona,
con il contributo incondizionato di **DEHN ITALIA**

Mercoledì, 12/04/2023 dalle ore 15,00 alle ore 18,30

presso la **Sede Ordine degli Ingegneri**
Via Roberto Bianchi snc - 60131 Ancona (AN)

Ore 15:15 - Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona
dott. ing. Stefano Capannelli

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 al seminario di formazione da diritto a nr. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) previa regolare registrazione e comprovata partecipazione per l'intera durata dell'evento.

La partecipazione è gratuita.

