



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

DEHNACADEMY CORSO BASE: Norma CEI EN 62305, guida CEI 81-29 e Norma CEI 64-8

04 Maggio 2023 ore 15:00 – 18:30

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata
Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

Docente: Ing. Martin Endrizzi

Programma:

- ore 14:45 ingresso e registrazione partecipanti
- ore 15:00 Saluto partecipanti e apertura dei lavori
Ing. Paolo Micucci, Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
- ore 15:15 inizio seminario
Norma CEI EN 62305 (CEI 81-10)
Panoramica sull'attuale scenario normativo per la protezione contro i fulmini
Delucidazioni sui contenuti della Norma CEI EN 62305 e Guida CEI 81-29
- ore 17:00 pausa caffè
- ore 17:15 Inizio seconda parte seminario
Norma CEI 64-8
Utilizzo degli SPD in accordo alle sezioni 443, 534 e 722 della Norma CEI 64-8
Dimensionamento ed installazione corretta di un sistema di SPD
SPD con nuove tecnologie per una installazione più semplice
- Ore 18:00 Dibattito e conclusione dei lavori

Obiettivi e contenuti: Durante questo seminario verranno fornite conoscenze base sulle norme vigenti, sui principi generali per un sistema di protezione da sovratensioni, sulla selezione e l'applicazione degli SPD per reti elettriche.

Partecipazione gratuita

Iscrizione obbligatoria: <https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/dehnacademy-corso-base-norma-cei-en-guida-cei-e-norma-cei-corso-407.xhtml>

Agli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Provincie che partecipano a tutta la durata del seminario saranno riconosciuti **3 CFP** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.