

Evoluzione delle norme sui parafulmini: Teoria e metodologie applicative

Il seminario affronta in maniera generale la materia tecnica che attiene i fulmini. L'evoluzione normativa nel settore viene illustrata nel primo intervento ponendo in parallelo il processo di conoscenza del fenomeno della fulminazione con l'evoluzione della norma tecnica che ha costantemente aggiornato e sviluppato sistemi di protezione sempre più efficaci contro le sovratensioni di origine atmosferica.

Il secondo intervento analizza in maniera dettagliata le tecnologie oggi esistenti per la protezione dalle scariche atmosferiche in diverse tipologie di impianti e di situazioni.

Conclude il seminario un'ampia trattazione sulle protezioni attive e passive, con diffusi riferimenti alle normative EN 1363-1, EN 1366-3 ed EN 13501-2, nonché con particolare riferimento alla continuità di esercizio in caso di fulminazioni.

POTENZA
10 APRILE 2018
ore 14.30

PARK HOTEL
Raccordo Autostradale Basentana

PROGRAMMA

14.30

Registrazione dei partecipanti

14.45

Fulmini e parafulmini – Evoluzione normativa dall'origine ad oggi
Ing. Domenico Trisciuglio
CEI Comitato Elettrotecnico Italiano

15.45

La protezione dalle sovratensioni – SPD criteri di scelta
Marco Lo Vetere
OBO Bettermann

16.45

Coffee break

17.00

La protezione passiva dall'incendio – Considerazioni e scelte in base alle norme
Andrea Trapani
OBO Bettermann

18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 09/04/2018
tel. 02 21006.203
e-mail: relazioniesterne3@ceinorme.it

Provider Autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 04/05/2016

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di **n.3 CFP**