

IL FUTURO DELLA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI

NEW

Le novità della CEI EN IEC 62305 Ed. 2025

09.06.2026

14:00 – 18:15

BRESCIA

AUDITORIUM CAPRETTI – CENTRO ARTIGIANELLI
ACCESSO PEDONALE: VIA PIAMARTA, 6
ACCESSO CARRABILE: VIA AVOGADRO, 23

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI

3 CREDITI R.S.P.P./A.S.P.P.

E COORDINATORE (CSP E CSE)

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:15

L'entrata in vigore della **terza edizione della serie CEI EN IEC 62305** non rappresenta un semplice aggiornamento, ma un'evoluzione necessaria per rispondere a **eventi climatici** sempre più severi. In uno scenario dove i fenomeni atmosferici estremi sono in aumento, limitarsi alla protezione delle persone non è più sufficiente: **oggi la sfida è garantire la continuità del servizio.**

Il seminario si concentra su un cambio di paradigma fondamentale: la terza edizione estende e approfondisce la **protezione contro i danni materiali alle strutture** e, soprattutto, i **guasti agli impianti interni "causati dai fulmini"**. In un mondo interconnesso, **un fulmine non è solo un pericolo fisico, ma un rischio economico** che può condizionare l'operatività aziendale e danneggiare, anche irreparabilmente, asset digitali e tecnologici vitali.

L'evento si distingue per un approccio duale che fonde teoria e pratica operativa: da un lato esamineremo le novità della norma, con un focus specifico sulla gestione del rischio e sulle nuove prescrizioni per il dimensionamento degli impianti di protezione. A questa parte teorica verrà come sempre affiancata la parte pratica attraverso l'uso del **software Flash** e la presentazione di **esempi pratici di soluzioni per la protezione dai fulmini.**

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

14:20

Quadro normativo: come cambia la valutazione del rischio, sintesi ed approfondimenti

Ing. F. BUA Esperto CEI

15:10

Gestione del rischio: approfondimento sulle nuove variabili introdotte per il calcolo del rischio spiegate attraverso l'uso del software Flash by CEI (vers. 6.0.24)

Ing. M. MARZADORI Progettista LPS - Tecnico prevenzione incendi - RSPP

16:00

Break

16:15

Sostenibilità e Affidabilità: l'importanza di una protezione efficace per la resilienza delle infrastrutture moderne. Come cambia la progettazione degli impianti di protezione dai fulmini con la terza edizione della Norma CEI EN IEC 62305

Prof. A. BAGGINI Università degli Studi di Bergamo

17:15

Soluzioni Progettuali: esempi pratici e criticità nella progettazione e realizzazione degli impianti di protezione

Dott. L. RONCARATI Direttore Tecnico Roncarati Srl

18:15

Dibattito e conclusione dei lavori