

# 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