







#### **SEMINARIO CEI**

# LA PROTEZIONE DAI FULMINI DELLO STABILIMENTO RIMADESIO S.P.A.

#### EFFICACIA ED ESTETICA

Verranno illustrati i principali cambiamenti introdotti dalla nuova edizione della Norma CEI EN IEC 62305-2 e verrà eseguita la valutazione del rischio utilizzando il Flash aggiornato a questa terza edizione.



10.06.2025

14:00 - 18:15

### CATANIA

HOTEL NH PARCO DEGLI ARAGONESI VIALE PRESIDENTE KENNEDY

#### **CREDITI FORMATIVI**

3 CFP PFR INGEGNERI

3 CFP PER PERITI

3 CREDITI PER RSPP/ASPP/CSE

**ISCRIVITI!** 



## **PROGRAMMA**

14:00 ÷ 18:15

Il seminario propone un caso di studio dello stabilimento di Rimadesio S.p.A., che rappresenta un esempio concreto di integrazione tra l'efficienza di un **impianto LPS** (sistema di protezione contro i fulmini) e le esigenze architettoniche del cliente.

Si inizia con la valutazione del rischio, eseguita tramite il software **Flash by CEI**, analizzando l'algoritmo della norma **CEI EN 62305-2** e i relativi calcoli. Successivamente, verrà effettuato il dimensionamento in 3D dell'impianto di protezione esterno utilizzando il metodo della sfera rotolante e la **SIPF®APP**. In questa fase, si considereranno sia la scelta dell'impianto più adatto sia le esigenze estetiche. Particolarmente rilevante sarà il calcolo della distanza di sicurezza tra l'impianto **LPS** e altri sistemi, come quelli fotovoltaici e di condizionamento.

Nell'ultima parte dell'incontro, si illustreranno la scelta e il dimensionamento del sistema coordinato di **SPD** (scaricatori di sovratensione), basandosi sui risultati della valutazione del rischio. Si spiegheranno i concetti di livello di protezione (LPL), tipo e classe di prova dello scaricatore, distanza protetta, corrente impulsiva e corrente nominale.

Infine, si affronterà una panoramica sulla norma **CEI EN 62793**, accompagnata da una riflessione sulla sicurezza delle persone all'esterno degli edifici.

#### 14:00

Registrazione dei partecipanti

#### 14:15

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

#### 14:20

La valutazione del rischio ai sensi della Norma CEI EN 62305-2: l'algoritmo spiegato con calcoli ed esempi

Ing. F. BUA Esperto CEI

#### 15:10

Esempio pratico - La valutazione del rischio eseguita in diretta mediante il software Flash by CEI (vers. 6) – spunti e riflessioni

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

**16:00** Break

#### 16:15

Approfondimenti normativi per il corretto dimensionamento dell'impianto LPS e del sistema coordinato di SPD ai sensi della norma CEI EN 62305-3-4

**Prof. A. BAGGINI** Università degli Studi di Bergamo

#### 17:15

Scelta dell'impianto di protezione dai fulmini: LPS e SPD. Dimensionamento 3D dell'LPS esterno con l'utilizzo della nuova SIPE®APP

**Dott. L. RONCARATI** Direttore Tecnico Roncarati Srl

#### 18:15

Dibattito e conclusione dei lavori

