

SEMINARIO CEI

LA PROTEZIONE DAI FULMINI DELLO STABILIMENTO RIMADESIO S.P.A.: EFFICACIA ED ESTETICA



ISCRIVITI
PARTECIPAZIONE
GRATUITA

Martedì **19 NOVEMBRE 2024**
dalle 14:00 alle 18:15



BERGAMO
CENTRO CONGRESSI GIOVANNI XXIII
Sala Alabastro A
V.le Papa Giovanni XXIII, 106



3 CFP PER INGEGNERI
3 CFP PER PERITI INDUSTRIALI
3 CREDITI PER RSPP/ASPP/CSE




Con il Patrocinio di




PROGRAMMA

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. 5.5.0) - 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 SIFP@APP
Dott. L. RONCARATI Direttore Tecnico Roncarati Srl

18:15 Dibattito e conclusione dei lavori

INFORMAZIONI

- ✓ La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria
- ✓ A seguito dell'iscrizione, il giorno prima dell'incontro riceverai un'email di conferma con le info utili per partecipare
- ✓ Modalità Crediti Formativi: **Seminario**

PRESENTAZIONE

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 **SIFP@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.

