

Parafulmine



COURSE

Spesso ci domandiamo se un impianto parafulmine, di messa a terra o equipotenziale è necessario o se deve essere installato, senza analizzare o comprendere l'importanza di questi impianti di sicurezza. SicurTech-Course ha deciso di proporre un corso su questi temi:

- La protezione di una costruzione — quali sono i vantaggi di un impianto di protezione?
- Le direttive AICAA/VKF impianti parafulmini — quando siamo obbligati ad installarlo?
- La messa a terra — come e cosa deve rispettare?
- Equipotenziale — perché le parti metalliche devono avere lo stesso potenziale?
- Parafulmine — su che basi va progettato il mio impianto?
- Scaricatori — a cosa servono e perché vanno usati?
- Esempi pratici e domande.

SICURTECH

SicurTech SA
Via alla costa 21/ cp 330
6802 Rivera
corso@sicurtech.ch

felpro.
Forward Electrical Engineering

Per iscrizione:



Parafulmine (CPA)

Un terzo dei danni derivati da incendi è causato dalla caduta di un fulmine. Secondo le Norme e Direttive vigenti, non tutti gli edifici hanno l'obbligo di essere protetti con un impianto parafulmine, solo determinate tipologie di edifici devono essere protetti dal sistema parafulmine.

In svizzera, secondo i dati ufficiali, il **90% degli stabili non è dotato di protezioni contro i fulmini**.

Immaginate cosa potrebbe comportare un danno da fulminazione alla vostra attività?

Il danno comporterebbe oltre ad un costo economico anche un fermo lavori e disservizi per i vostri clienti.

Visto l'enorme interesse suscitato nel corso organizzato nel 2022, abbiamo deciso di riproporre la tematica inserendo nuovi temi e suggestioni.

Il parafulmine è costituito da più sistemi che devono essere coordinati tra di loro, nel corso tratteremo la progettazione, la realizzazione, le componenti necessarie ed il loro coordinamento.

Le nozioni che apprenderemo durante il corso saranno utili anche per chi ha intenzione di sostenere l'esame AICAA per diventare specialista in impianti parafulmini.

Luogo del corso: Riviera (Monteceneri)

Data del corso: 6 aprile 2023

Relatori: Massimo Dadò, Ing. Claudio Mainini e relatori esperti nel settore

Costo: 390.-
Compreso documentazione, pause caffè, pranzi e parcheggio.

Riconoscimento: 1 giornata di formazione VKF/AICAA



A chi è rivolto: Il corso è rivolto ad ingegneri, progettisti, pianificatori architetti, tecnici d'installazione, architetti, responsabili di progetto e Facility, tecnici antincendio, garanti della qualità ed incaricati della sicurezza antincendio.

Iscrizioni: Le modalità di iscrizione sono disponibili su www.sicurtech.ch/corsi

Organizzazione: