



Organizza in co - organizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti

n. 1 Corsi in modalità FAD

**“V9s- IL CALCOLO DI PROBABILITA' DI FULMINAZIONE
(un documento poco noto e molto trascurato)”**

Martedì 25 febbraio 2025

Durata: 4 ore a corso - **Orario:** 09:00 – 13:00

Relatore: Dott. Ing. Gianmario Trezzi - (libero professionista dal 1988, docente formatore in sicurezza, antincendio, elettrotecnica e corsi PES-PAV)

Crediti riconosciuti: CFP (4 CFP) – L'attribuzione dei CFP previsti dall'evento è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti pari all'intera durata complessiva dell'evento. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale)

Il Corso è valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi

(D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)

La quota di iscrizione al corso **è pari ad € 50,00 +iva**

Gli interessati possono iscriversi ai seguente link: [ISCRIZIONE](#)



ALLEGATO 1

Corso Martedì 25/02/2025 ore 09:00 – 13:00

L'incontro serve per sensibilizzare i progettisti elettrotecnici, i progettisti antincendio e i responsabili della sicurezza sull'importanza di avere un idoneo documento sulla valutazione del rischio di fulminazione dell'ambiente considerato.

L'incontro tratterà il documento del calcolo del rischio di fulminazione e le finalità dello stesso, in termini generali; verrà esplicitato in quali casi va predisposto e quali siano le principali caratteristiche da considerare. Si presenteranno anche alcune situazioni e alcuni documenti con presenza di criticità in modo da evitare in futuro errori e mancanze simili.

Elenco degli argomenti trattati:

180a- Introduzione al documento di valutazione del rischio di fulminazione dell'immobile.

(obblighi legislativi ed obblighi normativi, le sanzioni per la mancanza del documento)

180b- Esempi di dati necessari e di calcoli svolti.

(esempio di rilievo dell'area di raccolta e vari dati specifici ambientali e costruttivi).

180c- Esempi applicativi

(contenitori posizionati all'esterno, cantieri edili e sito produttivo).

187f- Esempi di verifiche necessarie in caso di presenza di LPS (parafulmine).

Durata 4 h – Test finale con risposta multipla