



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

La progettazione della Sicurezza Antincendio per le Chiusure d'ambito degli edifici civili: analisi del DM 30.03.2022 (RTV 13) e presentazione di casi pratici.

Valutazioni sul Rischio Incendio connesso all'installazione di impianti fotovoltaici

PROGRAMMA

Modulo 1: RTV 13 – Chiusure d'ambito degli edifici civili (4 ore)

- Riferimenti normativi: Chiusure d'ambito degli edifici civili. Campo di applicazione, definizioni, classificazioni. Il D.M. 30.03.2022 (RTV 13)
- Concetto di kit di reazione al fuoco
- Strategie antincendio
- Realizzazione di fasce di separazione
- Verifica dei requisiti di resistenza al fuoco
- Problematiche relative alla sicurezza antincendio delle facciate e possibili soluzioni con approccio ingegneristico: presentazione di casi reali

Modulo 2: Impianti Fotovoltaici e Sicurezza Antincendio (4 ore)

- Evoluzione normativa
- Obblighi di legge in merito all'installazione degli impianti fotovoltaici
- Soluzioni tecniche per la riduzione del rischio di formazione dell'arco elettrico
- Impianti fotovoltaici nelle attività soggette e non soggette ai controlli di prevenzione incendi
- Valutazione del rischio incendio
- Modellazione in Fire Safety Engineering (FSE) per risoluzione di problematiche relative agli impianti fotovoltaici
- Casi pratici su progetti reali

DOCENTE: Ing. Daniele Andriotto

Il corso è valido ai fini del riconoscimento di **n° 8 crediti formativi professionali** per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza