



## CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI “Impianti Fotovoltaici e Sicurezza Antincendio”

### **Modulo 1 – 20 febbraio 2025 – ore 9:00-11:00 (due ore)**

- Impianti esistenti e degrado del loro corretto funzionamento;
- Evoluzione normativa;
- Obblighi di legge in merito all’installazione degli impianti fotovoltaici;
- Moduli fotovoltaici e specifiche modalità di posa;
- 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 con approccio ingegneristico;
- Modellazione in Fire Safety Engineering (FSE) per risoluzione di problematiche relative agli impianti fotovoltaici e presentazione di casi pratici su progetti reali.

DOCENTE: ing. Andriotto Daniele

### **Modulo 2 – 20 febbraio 2025 – ore 11:00-13:00 (due ore)**

- Errori di installazione e cause di incendio in presenza di impianti fotovoltaici;
- Casistica incidentale: attività investigativa, riscontri ed indicazioni operative.

DOCENTE: Foggetti Andrea

Il corso è valido ai fini del riconoscimento di **n°4 crediti formativi professionali** per i Geometri iscritti all’Albo provinciale di appartenenza.