



**CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI
“IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI. ESEMPI PRATICI DI PROGETTAZIONE DI
ATTIVITA’ IN SOLUZIONE CONFORME E ALTERNATIVA”**

Modulo 1 – 12 novembre 2024 – 4 ore

1. Il nuovo approccio progettuale del Codice di Prevenzione Incendi;
2. La valutazione del rischio incendio e il ruolo del progettista;
3. Impostazione del progetto: metodologia ed esempio pratico;
4. Esempio pratico n.1: fabbricato adibito a logistica, soluzioni conformi;
5. Esempio pratico n.2: due edifici collegati da una passerella, soluzioni conformi.

Modulo 2 – 19 novembre 2024 – 4 ore

1. Le soluzioni alternative: processo di valutazione e progettazione attraverso la FSE, metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio;
2. Esempio pratico n. 1: grande autorimessa, soluzioni alternative;
3. Esempio pratico n.2: fabbricato adibito a logistica, soluzioni alternative.

DOCENTE: Ing. Cosi Filippo

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