



## CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI Il Codice di Prevenzione Incendi: applicazione pratica nello sviluppo del progetto

### Modulo 1 – 8 ottobre 2024 – 4 ore

- Panoramica del D.M. 3/8/2015 e ss.mm.ii
- Analisi della sezione G e focus sul paragrafo G.2 per l'applicazione pratica di progetto
- Panoramica sintetica sulle Strategie antincendio trattate nella sezione S
- Panoramica sintetica sulle Regole Tecniche Verticali di ambito V.1, V.2, V.3
- Rassegna generale delle Regole Tecniche Verticali di attività

### Modulo 2 – 15 ottobre 2024 – 4 ore

1. Metodologia generale di valutazione dei rischi qualitativa: concetti primari e rivalutazione
2. La valutazione del rischio incendio: la procedura prevista dal Codice di Prevenzione Incendi
  - 2.1. Metodologie di descrizione dell'attività
  - 2.2. Individuazione dei pericoli
  - 2.3. Valutazione dei Sistemi di Protezione attiva e passiva eventualmente già presenti
  - 2.4. Caratterizzazione degli occupanti
  - 2.5. Caratterizzazione dei beni da proteggere
  - 2.6. Caratterizzazione dei danni potenziali all'ambiente
  - 2.7. Valutazione del rischio incendio
3. Cenni sulle tecniche di analisi e valutazione
  - 3.1. Classificazione delle tipologie di valutazione del rischio
  - 3.2. Integrazione con le RTV
  - 3.3. Considerazioni sul rischio accettabile ALARP/ALARA nel contesto normativo italiano
4. Studio e commento di un progetto in RTO (autofficina meccanica) e soluzioni di tipo conforme.
  - Descrizione dell'attività
  - Definizione degli obiettivi di sicurezza antincendio
  - Valutazione del rischio incendio
  - Definizione delle strategie antincendio
  - Dibattito e confronto con i partecipanti



### **Modulo 3 – 22 ottobre 2024 - 4 ore**

Esercitazione di problem solving: applicazione guidata del Codice di Prevenzione Incendi (D.M. 3-8-2015 e s.m.i.) nello sviluppo di un progetto con RTO (deposito) e soluzioni di tipo conforme. Nel corso dell'esercitazione saranno previsti degli step intermedi di confronto fra il docente e gli altri partecipanti, anche mediante schede compilabili e fornite ai discenti, al termine dei quali sarà possibile procedere con lo sviluppo delle fasi successive. In particolare, si prevedono le seguenti fasi di lavoro:

- Presentazione dell'attività e definizione degli obiettivi di sicurezza antincendio
- Individuazione dei pericoli d'incendio
- Caratterizzazione degli occupanti, dei beni da proteggere e dei danni potenziali all'ambiente
- Valutazione del rischio incendio
- Confronto e dibattito su ogni singola proposta di soluzione conforme delle 10 misure della strategia antincendio
- Valutazioni aggiuntive sulle regole tecniche di ambito (V1, V2 e V3), se pertinenti ed applicabili

### **Modulo 4 – 29 ottobre 2024 - 4 ore**

Esercitazione di problem solving: applicazione guidata del Codice di Prevenzione Incendi (D.M. 3-8-2015 e s.m.i.) nello sviluppo di un progetto con RTV (Attività Commerciale) e soluzioni di tipo conforme. Nel corso dell'esercitazione saranno previsti degli step intermedi di confronto fra il docente e gli altri partecipanti, anche mediante schede compilabili e fornite ai discenti, al termine dei quali sarà possibile procedere con lo sviluppo delle fasi successive. In particolare, si prevedono le seguenti fasi di lavoro:

- Classificazione dell'attività commerciale e delle relative aree
- Definizione degli obiettivi di sicurezza antincendio
- Individuazione dei pericoli d'incendio
- Caratterizzazione degli occupanti, dei beni da proteggere e dei danni potenziali all'ambiente
- Valutazione del rischio incendio
- Confronto e dibattito su ogni singola proposta di soluzione conforme delle 10 misure della strategia antincendio
- Valutazioni sulle regole tecniche verticali di ambito e di attività applicabili al progetto

DOCENTI: Ing. Rattacaso Andrea

Il corso è valido ai fini del riconoscimento di **n° 16 crediti formativi professionali** per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza