



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

## CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

### ***La Progettazione della Sicurezza Antincendio con il Codice: teoria ed esercitazione pratica***

#### **Programma**

##### **1° LEZIONE - 24 maggio ore 9.00 - 13.00**

- 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, da V.4 a V.12.

##### **2° LEZIONE - 31 maggio ore 9.00 - 13.00**

- Applicazione pratica degli argomenti trattati nella prima giornata, con lo studio e commento di uno o più casi pratici con RTO e soluzioni di tipo conforme

##### **3° LEZIONE – 07 giugno ore 9.00 - 13.00**

- 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

##### **4° LEZIONE – 14 giugno ore 9.00 - 13.00**

- 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/RTV (Attività Turistico-Alberghiera) e soluzioni di tipo conforme

In ogni esercitazione i partecipanti dovranno sviluppare una proposta di soluzioni conformi di tipo progettuale oggetto di discussione comune. Vista la tipologia di



## COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

esercitazione, per questioni didattiche, il numero dei partecipanti verrà limitato a 25.

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.

Le fasi di lavoro saranno così suddivise:

- presentazione dell'attività: il docente che fornirà informazioni, vincoli di progetto e obiettivi della sicurezza antincendio secondo paragrafo G.2
- Individuazione dei pericoli di incendio
- Analisi dell'esposizione di occupanti, beni e ambiente
- Valutazioni aggiuntive derivanti dalle regole tecniche verticali associate al progetto
- Profilazione dei rischi (vita, beni e ambiente)
- Individuazione delle strategie antincendio, criteri di attribuzione, livelli di prestazione e definizione delle soluzioni conformi.

DOCENTE: ing. Andrea Rattacaso

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