



Bergamo, 17 aprile 2023
Circolare Telematica n. 5
Prot. n. 984/23

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

**Oggetto: Corso di aggiornamento (12 ore) in materia di prevenzione incendi art. 7
D.M. 5.8.2011**

Con la presente Ti informo che è stato organizzato il corso di aggiornamento in oggetto.

Il corso si terrà in presenza **presso la sede del Collegio Geometri in Bergamo via G. Bonomelli 13/d**, nelle date indicate nel programma riportato di seguito con un minimo di 30 adesioni.

La quota di iscrizione è di € 90,00.

- l'iscrizione all'evento si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro **il 30 aprile p.v.** o comunque fino ad esaurimento dei 60 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data della prima lezione, 8 maggio 2023;
- successivamente all'iscrizione verrà emesso il bollettino PagoPA che ti sarà trasmesso via e-mail dalla Segreteria;
- l'iscrizione sarà considerata completa solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione entro il termine indicato nel bollettino.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di 12 crediti formativi Professionali come da regolamento di formazione professionale continua e delle relative ore di aggiornamento solo a coloro che parteciperanno all'intero corso.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**





Programma del corso

Moduli	Date	Argomenti	Ore	Docente
1	Lunedì 08/05 Orario: 14,30- 18,30	PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO IL RIPRISTINO DELLE COMPARTIMENTAZIONI REI ATTRAVERSATE DA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI <ul style="list-style-type: none">• Concetti base di protezione al fuoco• Valutazioni tecniche europee (Eta, Dop, Durabilità)• Codice di Prevenzione incendi e attività soggette Norme europee di prova sui prodotti per il ripristino delle compartimentazioni EN 1366-3 e EN 1366-4 <ul style="list-style-type: none">• Modulistica e responsabilità del tecnico• Il ruolo del tecnico: obblighi e responsabilità <ul style="list-style-type: none">• Formazione operativa, mappatura ed individuazione compartimentazioni• Scelta dei prodotti più idonei per il ripristino delle compartimentazioni• Caso studio Confronto con i partecipanti	4	Ing. Ollapally Thomas Professionista specializzato in sistemi di protezione passiva dal fuoco. Membro della Commissione di Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia Geom. Lesioli Manuel Componente ufficio tecnico di Marvon s.r.l. Product manager per la ricerca e sviluppo di nuovi sistemi di protezione passiva dal fuoco
2	Venerdì 19/05 Orario: 14,30- 18,30	DM 1-2-3 SETTEMBRE 2021 NUOVA NORMATIVA IN MATERIA ANTINCENDIO MINICODICE <ul style="list-style-type: none">• La sicurezza antincendio sui luoghi di lavoro. Il superamento del D.M. 10 marzo 1998 e l'evoluzione normativa a seguito del D.M. 3/8/2015 – codice di prevenzione incendi• Gestione della Sicurezza Antincendio con particolare attenzione ai criteri di progettazione ed esercizio della sicurezza antincendio• Il controllo e la manutenzione di impianti ed attrezzature antincendio Confronto con i partecipanti	4	Ing. Piantoni Aldo Libero professionista Membro dello Studio associato Si.Eng Consulente in materia di Prevenzione incendi
3	Venerdì 26/05 Orario: 14,30- 18,30	PROGETTAZIONE IMPIANTI IRAI ED EVAC SECONDO I CRITERI DELLA SEZIONE S.7 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI <ul style="list-style-type: none">• La Sezione S.7 del Codice di Prevenzione Incendi: D.M. 03 Agosto 2015 – Rivelazione ed Allarme• Esempi di progettazione di Sistemi di Rivelazione Incendi (UNI 9795:2021) e Sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza (UNI ISO 7240-19:2010) relativi ad alcune Regole Tecniche Verticali del Codice di Prevenzione Incendi Confronto con i partecipanti Test a risposta multipla	4	Ing. Cattaneo Alessandro Componente ufficio progetti di Comelit s.p.a. Fire Specialist

