



Bergamo, 2 maggio 2024  
Circolare Telematica n. 06  
Prot. n. 1053/24

**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 € 100,00.

- l'iscrizione all'evento si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro **il 16 maggio p.v.**, dal calendario eventi, in corrispondenza della data della prima lezione, 23 maggio 2024;
- 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**

Lezioni	Date	Argomenti	Ore	Docente
1	Giovedì 23/05 Orario: 9.00-13.00	<b>LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO ALLA LUCE DELLE RECENTI RTV 13 ED RTV 14</b> <b>Modulo 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il DM 30.03.2022 – Chiusure d'ambito degli edifici civili (RTV 13)</li><li>• Campo di applicazione</li><li>• Classificazioni</li><li>• Profili di rischio e Strategie antincendio</li><li>• Concetto di kit di reazione al fuoco</li><li>• Realizzazione di fasce di separazione</li><li>• Verifica dei requisiti di resistenza al fuoco</li></ul> <b>Modulo 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il DM 19.05.2022 - Edifici di civile abitazione (RTV 14)</li><li>• Campo di applicazione</li><li>• Classificazioni</li><li>• Profili di rischio e strategie antincendio</li><li>• Soluzioni progettuali alternative per la sicurezza antincendio degli edifici civili</li></ul>	4	<b>Ing. Daniele Andriotto</b>
2	Giovedì 30/05 Orario: 9.00-13.00	<b>I SISTEMI WATER MIST: FUNZIONAMENTO E TIPOLOGIE DI IMPIANTI PROGETTAZIONE SECONDO LA NUOVA UNI EN 14972:2021</b> <b>Modulo 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Origine dei sistemi Water Mist</li><li>• Principi e logiche di funzionamento</li><li>• Tipologie di impianti e componentistica</li><li>• Manuale DIOM (Desing Installation Operation Manteinance)</li><li>• Corretta manutenzione del sistema</li></ul> <b>Modulo 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Riferimenti normativi</li><li>• UNI EN 14972-1:2021: le novità introdotte</li><li>• Protocolli di prova</li><li>• Certificazione dei componenti</li><li>• Documenti a corredo degli impianti</li></ul>	4	<b>Ing. Antonino Frisina</b>
3	Venerdì 07/06 Orario: 9.00-13.00	<b>IL CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE CON SISTEMI FORZATI: TEORIA E APPLICAZIONE PRATICA NELLA PROGETTAZIONE DI UN'AUTORIMESSA</b> <b>Modulo 1 - Controllo di fumo e calore con sistemi forzati</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Smaltimento forzato di fumo e calore (SFC)</li><li>• Progettare lo smaltimento di fumi e calore (SFC) di tipo forzato con soluzione conforme</li><li>• Utilizzo della Appendice H alla UNI 9494-2:2017 per progettare lo smaltimento di fumi e calore (SFC) di tipo forzato con soluzione alternativa.</li><li>• Evacuazione forzata di fumi e calore (EFFC)</li><li>• Progettare l'evacuazione forzata di fumo e calore con soluzione conforme</li></ul> <b>Modulo 2 - Casi pratici di progettazione della misura S8 per le autorimesse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soluzioni per il livello II di prestazione della misura S8. Lo smaltimento di fumi e calore. Caso studio di Autorimessa interrata.</li><li>• Soluzioni per il livello di prestazione III della misura S8. L'evacuazione di fumi e calore. Caso studio di Autorimessa interrata.</li><li>• Documentazione e certificazione finale</li></ul> <b>Test a risposta multipla</b>	4	<b>Dott. Pierenrico Varuzza</b>

