



3 novembre 2017
Circolare Telematica n. 26
Prot. n. 1993/'17

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

- Corso di aggiornamento (16 ore) in prevenzione incendi art. 7 D.M. 5.8.2011

Egregio Collega,

con la presente Ti comunico che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri è stato organizzato il corso in oggetto che inizierà il 21 novembre p.v. presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo.

In calce alla presente Ti riporto il calendario delle lezioni.

La quota di iscrizione è:

- **Non socio Cooperativa Geometri**
€ 140,00 + IVA 22% = **€ 170,80 da versare tramite bonifico**
- **Socio Cooperativa Geometri**
€ 120,00 + IVA 22% = **€ 146,40 da versare tramite bonifico**
- **Singolo Modulo**
€ 45,00 + IVA 22% = **€ 54,90 da versare tramite bonifico (indicare modulo/i scelto/i)**

Il pagamento dovrà essere effettuato con bonifico bancario come indicato in calce.

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio, **entro il 15 novembre p.v.**, in corrispondenza della data della prima lezione, 21 novembre 2017, riportando anche i dati del bonifico effettuato.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 16 Crediti Formativi Professionali.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

P.S.: il corso si terrà con un minimo di 40 adesioni.

COORDINATE PER BONIFICO BANCARIO
Banca Credito Bergamasco Gruppo Banco BPM
Intestazione Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale "Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l.
Iban: IT87J050341112100000016915





Direttore del Corso:
Dott. Ing. Vittorio Savoldelli

Indicazioni generali

- Inizio del corso 21/11/2017 – Termine del corso 04/12/2017
- Sede del corso: Collegio Geometri della Provincia di Bergamo Via G. Bonomelli, 13 - 24122 Bergamo
- Durata del corso 16 ore, concentrate in 4 incontri
- Come stabilito dalla normativa, per il conseguimento dell'attestato di frequenza, non sono consentite assenze ed è necessario il superamento di una prova di verifica finale eseguita tramite test a risposta multipla.

Programma del corso

Moduli	Date	Argomenti	Ore	Docente
1	Martedì 21/11 Orario: 14,30 - 18,30	VERIFICHE IN FASE DI ATTESTAZIONE PER IL RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITA' ANTINCENDIO <ul style="list-style-type: none">○ Compiti e responsabilità del professionista;○ Compiti e responsabilità del titolare dell'attività;○ Responsabilità del titolare dell'attività;○ Responsabilità del professionista antincendio;○ Possibili atti integrativi○ Esempi Confronto con i partecipanti	4	GIUSEPPE GIUFFRIDA Responsabile tecnico ZENITAL Coordinatore GL UNI/CT 034/GL09 Sistemi per il controllo di fumo e calore
2	Giovedì 23/11 Orario: 14,30 - 18,30	D.M. 3 AGOSTO 2015. SEZIONE V REGOLE TECNICHE VERTICALI - V. 7 "ATTIVITA' SCOLASTICHE" <ul style="list-style-type: none">○ Nuovo approccio per la progettazione antincendio con il D.M. 3 agosto 2015;○ Principio e struttura di una RTV allegata al D.M. 03 agosto 2015;○ Presentazione della regola tecnica V. 7 "Attività scolastiche";○ Confronto con le misure prescrittive del D.M. 6 agosto 1992 "Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica" Confronto con i partecipanti	4	PIETRO MONACO Esperto antincendio NAMIRIAL spa
3	Martedì 28/11 Orario: 14,30 - 18,30	VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE IN FASE DI SCIA <ul style="list-style-type: none">○ La normativa e le direttive di riferimento: DPR 151, D.M. 37/08, D.M. 20/12/2012, D.M. 03/08/17, D.Lgs.n.106 del16/06/17;○ La documentazione certificativa. Le norme tecniche che rappresentano la regola dell'arte per il controllo degli impianti;○ La responsabilità del professionista antincendio;○ Alcuni esempi: impianti sprinkler, rete idranti, sistemi di evacuazione fumo e calore Confronto con i partecipanti	4	GIUSEPPE GIUFFRIDA Responsabile tecnico ZENITAL Coordinatore GL UNI/CT 034/GL09 Sistemi per il controllo di fumo e calore
4	Lunedì 04/12 Orario: 9,00 - 13,00	PROTEZIONE PASSIVA E COMPARTIMENTAZIONE SECONDO IL D.M. 3 AGOSTO 2015 <ul style="list-style-type: none">○ Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del capitolo S2 della R.T.O.○ Compartimentazione capitolo S3 della R.T.O.○ Metodi di progettazione;○ Metodi di certificazione Confronto con i partecipanti Test a risposta multipla	4	DIEGO CECCHINATO Responsabile Tecnico divisione fuoco Protherm – Edilteco SpA

