



10 settembre 2018  
Circolare Telematica n. 18  
Prot. n. 1727/'18

**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 e con New Fire è stato organizzato il corso in oggetto che inizierà il 2 ottobre 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**

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 20 settembre p.v.**, in corrispondenza della data della prima lezione, 2 ottobre 2018, 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**  
**Banco BPM – Credito Bergamasco**  
**Intestazione Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale “Gianvittorio Vitali” S.c.a.r.l.**  
**Iban: IT87J050341112100000016915**

---





Direttore del Corso:  
Dott. Ing. Vittorio Savoldelli

#### Indicazioni generali

- Il corso è stato organizzato con la collaborazione di NEWFIRE formazione
- Inizio del corso 02/10/2018 – Termine del corso 22/10/2018
- 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 02/10 Orario: 9,00 - 13,00	<b>I SISTEMI DI SPEGNIMENTO A GAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o La storia dei sistemi a gas e l'evoluzione tecnologica</li><li>o Principi d'estinzione</li><li>o Corretta progettazione secondo la norma UNI 15004</li><li>o Esempi in ambito civile e industriale</li></ul> <b>Confronto con i partecipanti</b>	4	Ing. SIMONE TELLINI  Esperto di impianti e sistemi antincendio
2	Mercoledì 10/10 Orario: 9,00 - 13,00	<b>I SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL CONDENSATO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o La storia dei sistemi ad aerosol condensato</li><li>o La norma UNI ISO 15779</li><li>o La tecnologia dei sistemi ad aerosol condensato</li><li>o Meccanismi di estinzione: azione fisica e chimica</li><li>o Esempi pratici e applicazioni</li></ul> <b>Confronto con i partecipanti</b>	4	Ing. DANILO ANATRIELLO  Esperto di impianti e sistemi antincendio
3	Martedì 16/10 Orario: 9,00 - 13,00	<b>I SISTEMI ANTINCENDIO A SCHIUMA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o La protezione di aree con presenza di liquidi infiammabili</li><li>o La norma UNI EN 13565</li><li>o Tipi di schiume e liquidi schiumogeni</li><li>o Esempi pratici e applicazioni in campo industriale</li></ul> <b>Confronto con i partecipanti</b>	4	Ing. EMANUELE LISCHETTI  Membro del Gruppo di lavoro 'UNI "Sistemi e componenti ad acqua" Commissione "Protezione attiva contro gli incendi"
4	Lunedì 22/10 Orario: 9,00 - 13,00	<b>I SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o Gli impianti ad acqua nebulizzata Water Mist</li><li>o La norma UNI/TS 14972</li><li>o Confronto con altre tecnologie estinguenti</li><li>o Esempi in ambito civile e industriale</li></ul> <b>Confronto con i partecipanti</b>  <b>Test a risposta multipla</b>	4	Ing. NINO FRISINA  Esperto di impianti e sistemi antincendio

