



30 maggio 2016  
Circolare Telematica n. 11  
Prot. n. 1137/'16

**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 ed il C.I.P.I. Bergamo è stato organizzato il corso in oggetto che inizierà il 17 giugno 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**  
€ 150,00 + IVA 22% = **€ 183,00 da versare tramite bonifico**
- **Socio Cooperativa Geometri**  
€ 130,00 + IVA 22% = **€ 158,60 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 15 giugno p.v.** seguendo il percorso formazione professionale – agenda eventi, in corrispondenza della data della prima lezione, 17 giugno 2016, 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 Popolare**  
**Intestazione Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale "Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l.**  
**Iban: IT87J050341112100000016915**

---





### *Programma del corso*

Moduli	Date	Argomenti	Ore	Docente
1	Venerdì 17/06 Orario: 14,30 - 18,30	<b>IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 03/08/2015</b> <b>Prima parte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o Introduzione di carattere generale e struttura del "Nuovo Codice"</li></ul> <b>Seconda parte. Strategia antincendio. Sezione S</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o Sezione S.2 - Resistenza al fuoco</li><li>o Sezione S.4 - Esodo</li></ul> <b>Confronto con i partecipanti</b>	4	Prima parte 14.30 – 15.30 Dott. Ing. Fabrizio Piccinini Comandante Provinciale VV.F. di Bergamo  Seconda parte 15.30 – 18.30 Dott. Ing. Marco Pullara Funziionario del Comando Provinciale VV.F. di Bergamo
2	Lunedì 20/06 Orario: 14,30 - 18,30	<b>DUE METODI DI PRIMO LIVELLO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE A CALDO R</b> <b>Prima parte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o Principi fondamentali di calcolo a caldo</li><li>o La combinazione dei carichi</li><li>o Il decadimento delle caratteristiche tensili dei materiali</li><li>o I limiti d'impiego dei modelli semplificati di primo livello</li><li>o I modelli di fuoco da adottare</li></ul>	4	Dott. Ing. Bortolo Balduzzi Esperto in materia di prevenzione incendi
3	Venerdì 24/06 Orario: 14,30 - 18,30	<b>DUE METODI DI PRIMO LIVELLO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE A CALDO R</b> <b>Seconda parte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o La verifica delle sezioni in C.A.</li><li>o La verifica delle sezioni in C.A. precompresso</li><li>o La verifica delle sezioni in acciaio da carpenteria con il metodo della temperatura critica</li></ul>	4	Dott. Ing. Bortolo Balduzzi Esperto in materia di prevenzione incendi
4	Mercoledì 29/06/16 Orario: 14,30 - 18,30	<b>I SISTEMI PER I CONTROLLO DI FUMO E CALORE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o Descrizione dei vari sistemi per il controllo di fumo calore in funzione degli obiettivi di sicurezza</li><li>o Definizione delle famiglie di sistemi per il controllo di fumo e calore</li><li>o Le norme di prodotto e di sistema europee e nazionali. Confronto con la normativa cogente</li><li>o Approfondimento dei principi di funzionamento e delle norme inerenti i Sistemi di Evacuazione di Fumo e Calore (SEFC)</li><li>o I controlli e la documentazione certificativa</li></ul>	4	Dott. Ing. Luca Marzola Direttore tecnico Bovema Italia s.r.l. Membro gruppo di lavoro UNI Sistemi per il controllo di fumo e calore
Test finale	Sabato 02/07/16	<b>Somministrazione test a risposta multipla</b>	1/2	Direttore del corso Segreteria Collegio Geometri

TOTALE ORE	16
TOTALE MODULI	4
TOTALE INCONTRI	4

