

Bergamo, 31 maggio 2022 Circolare Telematica n. xx Prot. n. 1534/22 A TUTTI I GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO REGISTRATI AL SITO INTERNET LORO SEDI

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

Egregio Collega,

con la presente Ti comunico che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri e New Fire Formazione è stato organizzato il corso online in oggetto che inizierà il 17 giugno p.v.

Il suddetto corso è utile per completare le 40 ore formative obbligatorie entro il termine ultimo del 29 giugno 2022 (vale a dire entro 90 giorni dalla cessazione dello stato di emergenza Covid-19, fissata al 31 marzo 2022).

Per partecipare alle lezioni è necessaria l'installazione di Zoom (https://zoom.us/download) sul proprio dispositivo informatico (PC dotato di webcam oppure tablet o smartphone con fotocamera attiva). Non è obbligatoria la registrazione a Zoom. Riceverai via mail il link e le credenziali necessarie per il collegamento.

Di seguito 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 13 giugno p.v. o comunque fino ad esaurimento dei 95 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data della prima lezione, 17 giugno 2022, riportando anche i dati del bonifico effettuato.

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 con la fotocamera correttamente accesa e risulteranno regolarmente visibili

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE Renato Ferrari

P.S.: il corso si terrà con un minimo di 30 adesioni

COORDINATE PER BONIFICO BANCARIO Banco BPM – Credito Bergamasco

Intestazione Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale "Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l.

Iban: IT87J0503411121000000016915



Indirizzo e-mail: sede@collegio.geometri.bg.it



Programma del corso

Moduli	Date	Argomenti	Ore	Docente
		Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (EFFC) e Sistemi a Differenza di Pressione per Filtri e Compartimenti a prova di Fumo		
1	Venerdi 17 giugno 2022 Ore 9.00-13.00	EVACUAZIONE FORZATA DI FUMI E CALORE (EFFC). TEORIA E CASO PRATICO Progettare l'evacuazione forzata di fumo e calore con soluzione conforme Esempio di progettazione EFFC con UNI 9494-2:2017 Documentazione e certificazione finale CONTROLLO DI FUMI E CALORE CON SISTEMI A DIFFERENZA DI PRESSIONE PER FILTRI E COMPARTIMENTI A PROVA DI FUMO I sistemi pressurizzati nel Codice di Prevenzione Incendi - cap. S.3 La normativa europea (UNI EN 12101-6 e UNI EN 12101-13) Progettare l'esodo e la pressurizzazione Criticità progettuali ricorrenti Esempio pratico di progettazione di un sistema a differenza di pressione per vano scale Esempio pratico di progettazione di un sistema a differenza di pressione per filtro fumo monopiano Documentazione tecnica e certificazioni dei sistemi a differenza di pressione (PDS)	4	Dott. Pierenrico Varuzza
2	Lunedì 20 giugno 2022 Ore 9.00 - 13.00	Il Progetto Antincendio con il Codice di prevenzione incendi: teoria ed esercitazione pratica - Struttura del D.M. 3/8/2015 e s.m.i. - L'approccio alla progettazione secondo il capitolo G.2 - La valutazione del rischio incendio e le responsabilità del progettista - Analisi delle strategie di compensazione del rischio incendio - Studio e commento di un caso pratico con RTO e soluzioni di tipo conforme	4	Ing. Andrea Rattacaso
3	Venerdì 24 giugno 2022 ore 9.00 - 13.00	Il Progetto Antincendio con il Codice: teoria ed esercitazione pratica - Esercitazione di problem solving: applicazione guidata del Codice di Prevenzione Incendi (D.M. 3-8-2015 e s.m.i.) nello sviluppo di un progetto con RTO e soluzioni di tipo conforme Durante l'esercitazione i partecipanti dovranno sviluppare una proposta di soluzioni conformi di tipo progettuale oggetto di discussione comune. Nel corso dell'esercitazione saranno previsti degli step intermedi di confronto fra il docente e gli altri partecipanti, anche mediante schede compilabili e fornite ai discenti, al termine dei quali sarà possibile procedere con lo sviluppo delle fasi successive. Le fasi saranno di lavoro saranno così suddivise: 1. Presentazione dell'attività: il docente fornirà informazioni, vincoli di progetto e obiettivi della sicurezza antincendio secondo il paragrafo G.2 2. Profilazione dei rischi (Rvita, Rbeni e Rambiente) 3. Individuazione delle strategie antincendio	4	Ing. Andrea Rattacaso
		 Presentazione dell'attività: il docente fornirà informazioni, vincoli di progetto e obiettivi della sicurezza antincendio secondo il paragrafo G.2 Profilazione dei rischi (Rvita, Rbeni e Rambiente) Individuazione delle strategie antincendio 		