



ORGANIZZANO IL

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN PREVENZIONE INCENDI
D.M. 05/08/2011 art. 4**

Il corso avrà luogo presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna – Via della Beverara, 9 Bologna

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO DARA' DIRITTO A N. 30 CFP PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI GEOMETRI

L'EVENTO DARA' DIRITTO AI CFP PER LA FORMAZIONE CONTINUA SECONDO LE DISPOSIZIONI DEI RISPETTIVI ALBI PROFESSIONALI

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CFP E ACCESSO ALL' ESAME FINALE E' NECESSARIA LA PARTECIPAZIONE AD ALMENO IL 90% DEL MONTE ORE

AL TERMINE DEL CORSO E' PREVISTO UN ESAME FINALE

PER I GEOMETRI ISCRITTI AL COLLEGIO DI BOLOGNA IL CORSO AVRA' UN COSTO DI € 300,00 + IVA 22%, PER UN TOTALE DI € 366,00 (VEDI SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLEGATA).

PER I GEOMETRI ISCRITTI AD ALTRI COLLEGI O PER ALTRI TECNICI (PERITI, LAUREATI, ...) IL CORSO AVRA' UN COSTO DI € 360,00 + IVA 22%, PER UN TOTALE DI € 439,20 (VEDI SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLEGATA).

PER L'ISCRIZIONE CLICCARE QUI (PER GEOMETRI)

PER L'ISCRIZIONE ALTRI TECNICI MODULO DI ISCRIZIONE



Commissione sicurezza-Prevenzione Incendi-Lavori Pubblici

Corso di aggiornamento IN PREVENZIONE INCENDI per il mantenimento all'iscrizione dei Professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 05/08/11 art. 4) – ex 818

- Svolgimento** Corso di aggiornamento a Maggio 2018
- Durata** 30 ore più esame finale
- Destinatari** Tecnici iscritti ad Ordini o Collegi professionali dei geometri e geometri laureati, dei periti industriali e periti industriali laureati, dei periti agrari e periti agrari laureati in possesso dei requisiti di cui al D.M.5 agosto 2011
- Quota** Euro 300,00 + IVA per liberi professionisti iscritti al Collegi.
Euro 360,00 + IVA per liberi professionisti iscritti altri Ordini Professionali,
- Sede e sala** Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna – Sala Ferlini 2° piano
- Numero partecipanti** massimo 30 partecipanti
- Attestazione** Al termine del corso, coloro che avranno frequentato il 90% delle lezioni, saranno ammessi all'esame finale.
A seguito del superamento dell'esame, verrà rilasciato l'attestato di frequenza con evidenziato l'esito positivo.

Obiettivi

Dare la possibilità agli iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di svolgere l'aggiornamento previsto dalla normativa vigente (40 ore in 5 anni). I corsi sono finalizzati sia all'aggiornamento tecnico sia al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno.

Commissione sicurezza-Prevenzione Incendi-Lavori Pubblici

CALENDARIO PROGRAMMA MAGGIO 2018

Modulo 1 - Obiettivi, direttive, legislazioni e regole tecniche di prevenzione incendi 3 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
1.1	08/05/2018 9,00-13,00	1	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Comandante VVF Ing. Dall'Oppio
1.2		1	Introduzione alla RTO Allegata al D.M. 3 agosto 2015: descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza Antincendio cap.- G2 della R.T.O.	
1.3		1	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione cap. G1 della RTO	

Modulo 2 - Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva 11 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
2.1	15/05/2017 9,00-13,00 e 14,30-17,00	7	Altre misure di protezione passiva, trattando anche: Compartimentazione cap. S3 della R.T.O, Esodo cap. S4 della RTO Operatività antincendio cap. S9 della R.T.O.	Ing. Gianluca Tinti
2.2	16/05/2018 14,00-18,00	4	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O.	Ing. Gianluca Tinti

Modulo 3 - Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici 8 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
3.1	22/05/2018 9,00-13,00	2	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione cap. S6 della R.T.O.	Geom.Marino Mariani Ing. Andrea Luppi
3.2		2	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazione di sicurezza e trattazione cap. S. 7 della R.T.O.	
3.3	24/05/2018 9,00-13,00	4	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico 3/o manuale e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	

Modulo 4 - Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici 8 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
4.1	25/05/2018 14,00-18,00	2	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S 10	Ing. Michele Rainieri
4.2		2	V.3 Aree a rischio atmosfere esplosive	
4.3	29/05/2018 9,00-13,00	4	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	Ing. Michele Stefanello

Commissione sicurezza-Prevenzione Incendi-Lavori Pubblici

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
	05/06/2018 14,30-16,30	2	TEST FINALE	COLLEGIO GEOMETRI DI BOLOGNA