

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 AD UN MASSIMO DI N. 23 CFP PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI GEOMETRI

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

PPER 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 € 230,00 + IVA 22%, PER UN TOTALE DI € 280,60 (VEDI SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLEGATA).

PER I GEOMETRI ISCRITTI AD ALTRI COLLEGI O PER ALTRI TECNICI (PERITI, LAUREATI, ...) IL CORSO AVRA' UN COSTO DI € 276,00 + IVA 22%, PER UN TOTALE DI € 336,72 (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 Giugno 2018
Durata	23 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 230,00 + IVA per liberi professionisti iscritti al Collegio Geometri, Euro 276,00 + 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 GIUGNO 2018

Modulo 1 - Valutazione del rischio e Gestione della Sicurezza Antincendio – 4 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
1.1	14/06/2018 9,00-13,00	4	Profili di rischio delle attività cap. G.3 della R.T.O. La Gestione della sicurezza e trattazione cap. S.5 della R.T.O.	Funzionario VVF Ing. Andrea Mauro

Modulo 2 - Approccio ingegneristico e sistema di gestione di sicurezza – 4 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
2.1	19/06/2018 9,00-13,00	4	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico	Funzionario VVF Ing. Prince Mario

Modulo 3 - Progettazione in mancanza di regole Tecniche - 7 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
3.1	21/06/2018 9,00-13,00	1	Richiamo dei concetti di valutazione del rischio	Funzionario VVF P.I. Maccaferri Mauro
3.2		3	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto Antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell' Art. 3 DPR 151/2011</i>)	
3.3	21/06/2018 14,30-17,30	3	Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (<i>predisposizione di un progetto Antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell' Art. 3 DPR 151/2011 con RTO</i>)	Funzionario VVF Ing. Vanzini Vasco

Modulo 4 - Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo civile - 8 ore

	Data	Ore	ARGOMENTO	Docente
4.1	26/06/2018 9,00-13,00	1	Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. Presente nella R.T.O.	Ing. Michele Rainieri
4.2		3	Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori) e trattazione cap. V.1 3 V 3 della RTO	
4.3	26/06/2018 14,00-18,00	4	Attività con notevole affollamento (scuole, uffici) compensazione del rischio Edifici commerciali	Ing. Michele Rainieri

	28/06/2018 14,30-16,30	2	TEST FINALE	COLLEGIO GEOMETRI DI BOLOGNA
--	---------------------------	---	--------------------	---