



## **Corso di aggiornamento professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L.N. 818/84 e s.m.i., ai sensi del DM 05.08.2011.**

Al fine di poter organizzare il corso in base alle esigenze degli iscritti si chiede ai Colleghi di voler manifestare il proprio interesse a partecipare barrando la casella con la scelta della giornata di lezione ed inviare l'adesione entro e non oltre venerdì 11 Dicembre 2015 mediante mail all'indirizzo:

**[info@ingegneri.fr.it](mailto:info@ingegneri.fr.it)**

**Il costo del corso è di € 320,00 compresa IVA;** la classe dovrà essere formata da minimo 20 discenti. Successivamente verrà divulgato il programma in cui saranno riportate le date definitive. Si ringraziano i Colleghi per la collaborazione.

Il sottoscritto Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_  
Ordine/Albo di appartenenza \_\_\_\_\_  
Numero Iscrizione all'Ordine/Albo \_\_\_\_\_

manifesta con la presente il proprio interesse a frequentare il corso di cui all'oggetto dichiarando la propria disponibilità per:

### **OPZIONI GIORNATE DI LEZIONE SEDE ORDINE FROSINONE CON CADENZA SETTIMANALE (date da definire)**

- Intera giornata di Venerdì 9.00-13.00 e 14.00-18.00
- Venerdì pomeriggio 14.30-18.30 e Sabato mattina 9.00-13.00
- Sabato mattina 9.00-13.00

### **OPZIONI GIORNATE DI LEZIONE SEDE CASSINO CON CADENZA SETTIMANALE (date da definire)**

- Intera giornata di Venerdì 9.00-13.00 e 14.00-18.00
- Sabato mattina 9.00-13.00



Titolo	<b>Corso di aggiornamento professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L.N. 818/84 e s.m.i., ai sensi del DM 05.08.2011.</b>
Obiettivi:	Acquisizione dei necessari elementi conoscitivi finalizzati all'attività professionale nel settore della prevenzione incendi con particolare riguardo all'attività certificativa
Destinatari:	Ingegneri già inseriti negli elenchi del Ministero di cui alla legge 818/84

#### PROGRAMMI

##### **Corso 1 : " Procedimenti di prevenzione incendi"**

Mod.	Argomento:	N. ore	Relatore	Data	N. discenti	Sede
	LEZIONI FRONTALI	tot. <b>8</b>				
1.1	Novità normative - dpr n. 151/2011 e nuove attività soggette – DM 7 agosto 2012 – raccordi con i SUAP - documentazione da allegare alle istanze e modulistica aggiornata inerente i procedimenti di prevenzione incendi. Esempi di presentazione istanze. Implicazioni procedurali per attività a rischio d'incidente rilevante ai sensi del D.Leg.vo 334/99 e s.m.i. (c.d. "Direttiva Seveso").	4	Ing. Massimo Mantovani		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
1.2	La documentazione certificativa nel campo della prevenzione incendi: differenziazione e significato delle singole tipologie di documenti (Certificazioni, Dichiarazioni, Attestazioni, Asseverazioni)	4	Ing. Stefano Lucidi		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
	Test di verifica di apprendimento					

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI FROSINONE

Via Tiburtina, 37 - 03100 Frosinone - Tel. e Fax 0775/872420 – 0775/871619

e-mail: [info.fondazione@ingegneri.fr.it](mailto:info.fondazione@ingegneri.fr.it)

Cod. Fisc.: 92070530602 - Part. IVA 02855590606



**Corso 2 : " Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva"**

Mod.	Argomento:	N. ore	Relatore	Data	N. discenti	Sede
	LEZIONI FRONTALI	tot. <b>8</b>				
2.1	La reazione al fuoco dei materiali – Norme di classificazione e procedurali – Normativa europea – DM 10.03.2005 e s.m.i.; l'importanza nel progetto antincendio dei requisiti di reazione al fuoco dei materiali – Esempio di progetto di attività soggetta a controllo VV.F. e documentazione certificativa.	4	Ing. Giovanni Rezoagli		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
2.1	Resistenza al fuoco delle strutture – Esempi di soluzioni progettuali per la resistenza al fuoco di strutture – Strutture metalliche, in c.a. e in c.a.p.; problematiche di resistenza al fuoco - DM 16 febbraio 2007	4	Ing. Giovanni Rezoagli		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
	Test di verifica di apprendimento					



### Corso 3 : "Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva"

Mod.	Argomento:	N. ore	Relatore	Data	N. discenti	Sede
	LEZIONI FRONTALI	tot. <b>8</b>				
3.1	DM 20 Dicembre 2012 - "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi" – Esempio di progettazione di una rete idranti. Norme UNI 10779; UNI 12845; UNI 11292. Impianti di spegnimento ad acqua frazionata (sprinkler); Norma UNI 12845; Esempio di progettazione di un impianto sprinkler	4	Ing. Massimo Mantovani		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
3.2	Gli impianti elettrici ordinari e di sicurezza secondo CEI 64/8 – impianti di rivelazione automatica d'incendio secondo la Norma UNI 9795. Esempio.	4	Ing. Piergiacomo Cancelliere		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
	Test di verifica di apprendimento					



**Corso 4 :** "argomenti di prevenzione incendi su specifiche esigenze o contingenze locali, da valutarsi di concerto con le strutture territoriali del C.N.VV.F."

Mod.	Argomento:	N. ore	Relatore	Data	N. discenti	Sede
	LEZIONI FRONTALI	tot. <b>16</b>				
4.1	Le responsabilità civili e penali dei liberi professionisti	4	Magistrato della Procura della repubblica di Frosinone		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
4.2	Regola tecnica orizzontale (RTO), criteri e metodi	4	Ing. Stefano Lucidi		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
4.3	Regola tecnica orizzontale (RTO), la determinazione delle misure di sicurezza antincendio per tutte le attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco	4	Ing. Piergiacomo Cancelliere		40	Sede Ordine Ingegneri provincia di Frosinone
4.4	Visita tecnica presso uno stabilimento a rischi incidente rilevante – esposizione dell'attività lavorative, descrizione delle misure di sicurezza adottate e dimostrazione di funzionamento degli impianti di protezione attiva.	4	Ing. Stefano Lucidi		40	Stabilimento di rigenerazione olii usati "Viscolube" Ceccano
	Test di verifica di apprendimento					