

## **Corso di aggiornamento di prevenzione incendi in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - Progettare e realizzare le vie di esodo in linea con il Codice di Prevenzione Incendi (8 CFP) (Riservato agli iscritti all'Ordine di Roma)**

Il D.M. 5 agosto 2011, art. 7, stabilisce le procedure per l'aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi. In particolare il corso di aggiornamento dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma è costituito da 2 moduli della durata di 4 ore ciascuno, ed ha l'obiettivo di fornire indicazioni utili per progettare e realizzare vie di esodo che assicurino in caso di incendio la salvaguardia delle persone e la protezione delle squadre di soccorso.

Il corso è valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno ed è rivolto anche a coloro che sono stati sospesi dall'elenco per non aver completato le 40 ore di aggiornamento quinquennale.

La Frequenza è obbligatoria. **Al corso sono assegnati n. 8 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. **I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso e con il superamento del test di verifica finale.**

N.B. Poiché l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dovrà gestire il data base degli aggiornamenti in materia di prevenzione incendi, gli iscritti all'Ordine di Roma che effettueranno corsi o seminari esternamente dovranno comunicare ufficialmente l'avvenuta formazione.

**La frequenza sarà attestata unicamente dalle firme e dagli orari di registrazione in ingresso ed in uscita.**

**L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:**

<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

### **Calendario del corso:**

Lezione 01 - 27.02.2020 (giovedì) ore 15:00 -19:00

Lezione 02 - 28.02.2020 (venerdì) ore 15:00 -19:00

### **Costi**

La quota di iscrizione è di **€ 40,00** da versare tramite bonifico bancario o in contanti o bancomat presso la sede dell'Ordine. L'Ordine degli Ingegneri di Roma non è soggetto IVA.

### **Sedi e orari del corso**

Sala Corsi presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Piazza della Repubblica,59 - 00185 - Roma.  
Orari: come da calendario.

### **Requisiti d'ammissione:**

Aperto a tutti

### **Materiale didattico**

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico. Verrà comunicata a tutti gli iscritti al corso una password.

### **Attestati**

Gli Ingegneri iscritti ai rispettivi Albi potranno scaricare l'attestato di partecipazione accedendo all'area personale del sito [www.mying.it](http://www.mying.it), non appena registrati i CFP conseguiti.

Tutti gli altri partecipanti dovranno inoltrare la richiesta di rilascio dell'attestato di partecipazione al corso inviando una e-mail a [corsi@ording.roma.it](mailto:corsi@ording.roma.it) indicando nell'oggetto il codice assegnato all'evento.

### **Altre informazioni**

Frequenza: obbligatoria

## Condizioni generali:

Prima di procedere con l'iscrizione al corso leggere attentamente le norme allegate. [Leggere documento.](#)

## Note

Il numero di posti a disposizione è pari a 50 unità. L'iscrizione sarà completa solo dopo il pagamento, la cui ricevuta deve essere inviata via e-mail a [iscrizionecorsi@ording.roma.it](mailto:iscrizionecorsi@ording.roma.it).

La data della mail stabilirà la precedenza di accesso al corso. In caso di non ammissione per raggiunto numero massimo di partecipanti, si potrà richiedere il rimborso della quota versata alla Tesoreria dell'Ordine entro l'anno di riferimento (data fine corso), formulando apposita istanza da inviare a [tesoreria@ording.roma.it](mailto:tesoreria@ording.roma.it).

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato.

L'Ordine si riserva la possibilità di cancellare il corso di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del corso, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti pari a 23 unità. In questo caso verrà restituito l'importo versato mediante bonifico bancario.

In caso di necessità l'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso informando tempestivamente gli iscritti.

Per tale motivo si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

## Premessa

Il Dimensionamento e la realizzazione delle vie di esodo costituiscono una delle misure di protezione fondamentale per garantire un adeguato livello di sicurezza antincendio all'attività.

Considerando che dal 2015, anno dell'entrata in vigore del Codice di Prevenzione Incendi, alcuni parametri, nonché la terminologia relativa al dimensionamento delle vie d'esodo, sono progressivamente variati facendo sempre più riferimento all'approccio prestazionale, è intendimento di quest'Ordine garantire ai propri iscritti che operano nel campo della prevenzione incendi, il necessario aggiornamento su tale argomento in modo che siano in possesso di conoscenze aggiornate per poter progettare al passo con i tempi.

## Programma

### Lezione 01 – 27.02.2020 (giovedì)

Ore 15.00 - 17.00

- Il dimensionamento delle vie di esodo alla luce del D.M. 3 agosto 2015 e modifiche apportate dal D.M. 18 ottobre 2019 in questo specifico settore - Ing. Fabio Alaimo Ponziani

Ore 17.00 - 17.15 Pausa

Ore 17.15 - 19.00

- Esempio di dimensionamento delle vie di esodo alla luce del D.M. 3 agosto 2015 come variato dal D.M. 18 ottobre 2019 - Ing. Fabio Alaimo Ponziani

### Lezione 02 – 28.02.2020 (venerdì)

Ore 15.00 - 17.00

- L'importanza della corretta scelta dei prodotti antincendio, la marcatura CE, l'omologazione, l'approvazione di tipo - Ing. Marcello Lombardini

Ore 17.00 - 17.15 Pausa

Ore 17.15 - 19.00

- La regola dell'arte e l'autorizzazione alla commercializzazione nazionale ed internazionale nella scelta dei prodotti per la sicurezza in caso di incendio - Ing. Massimo Bonfatti

## Profilo dei docenti

### **Ing. Massimo Bonfatti - Dirigente VVF**

Funzionario e poi vicario del dirigente del Laboratorio di Chimica del Centro Studi ed Esperienze Antincendio. Responsabile dell'attività di certificazione, delle procedure ed indirizzi dei laboratori esterni autorizzati nel settore. Vicario del dirigente dell'Area Normazione Notifica e Controllo della Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica. Responsabile delle procedure comunitarie di normazione ed abilitazione di organismi di certificazione ispezione e prova in ambito nazionale e comunitario, vigilanza sul mercato dei prodotti antincendio. Dirigente addetto e vice Comandante del Comando provinciale dei VVF di Napoli con al personale, alle infrastrutture e alla formazione interna ed esterna, delegato dal Comandante per la prevenzione, la vigilanza e la comunicazione esterna. Partecipazione in rappresentanza del CNVVF all'attività presso l'ente di normalizzazione Nazionale (UNI) e presso l'ente di accreditamento nazionale (SINAL poi ACCREDIA). Ministero dell'interno - Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco.

### **Ing. Marcello Lombardini - Dirigente VVF**

Funzionario presso il Laboratorio di Chimica del Centro Studi ed Esperienze (settore protezione attiva). Funzionario presso l'Area I - Coordinamento e sviluppo della formazione della DCF. Funzionario presso il Comando Provinciale VV.F. di Roma. Comandante del Comando Provinciale VVF di Crotone. Comandante del Comando Provinciale VVF di Agrigento. Partecipazione in rappresentanza del CNVVF all'attività presso gli Enti di Normalizzazione nazionale ed europeo (UNI e CEN). Componente della Commissione provinciale per la sicurezza dei locali di pubblico spettacolo. Componente delle Commissioni dei concorsi nazionali per l'ingresso nel CNVVF. Docente per corsi interni ed esterni al CNVVF. Autore di articoli sulla pubblicazione "Antincendio". Ministero dell'interno - Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco.