

## WEBINAR - (RECUPERO) 5° Corso di aggiornamento di prevenzione incendi in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 (8 CFP)

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 proposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma è articolato in cinque corsi di 8 ore ciascuno.

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.

Si ricorda a ciascun professionista di provvedere alla verifica della scadenza del proprio quinquennio sul portale [www.mying.it](http://www.mying.it)

**La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di ingresso e di uscita dall'aula.**

Per i corsi di aggiornamento di cui al D.M. 5 agosto 2011, organizzati in modalità streaming diretto (videoconferenza), la verifica potrà basarsi sui criteri di controllo continuo (nel caso di telecamera del discente costantemente attiva) o su controlli intermittenti, con cadenza regolare o a sorpresa (richiesta di accensione della telecamera o altro).

**L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>**

Prenotandosi al corso si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, e-mail), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento.

### Calendario del corso:

1° Modulo: 30.06.2026 (martedì) ore 09:30 -13:30 – D.V. Ing. Francesco Scarito

2° Modulo: 30.06.2026 (martedì) ore 14:30 -18:30 – Ing. Alessandro Leonardi

### Costi

Corso riservato agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma. Il costo per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma è di **€ 40,00**. Successivamente alla formalizzazione dell'iscrizione, per motivi organizzativi non è possibile richiedere alcun rimborso.

### Sedi e orari del corso

Evento on-line.

### Requisiti d'ammissione:

E' possibile frequentare il corso solo se si è iscritti all'Anagrafe Nazionale Professionisti Antincendio (ANPA). Non è consentito frequentare due volte lo stesso corso.

### Materiale didattico

Il materiale didattico - informativo inerente al corso sarà disponibile per tutti i partecipanti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.



## Attestati

Gli ingegneri partecipanti al corso 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. Per gli altri partecipanti L'Ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

## Altre informazioni

Frequenza: obbligatoria

## Note

Il numero di posti a disposizione è pari a 20 unità.

Sarà l'ordine di prenotazione a garantire la precedenza di accesso al corso.

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.

## Programma

Titolo del corso: Metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio - capitoli M1, M2 e M3 del DM 3 agosto 2015 e s.m.i.

- **1° Modulo di 4 ore** (dalle ore 9.30 alle ore 13.30): Capitoli M1, M2 e M3 del DM 3 agosto 2015 e s.m.i.
- **2° Modulo di 4 ore** (dalle ore 14.30 alle ore 18.30): Approfondimento sui metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio e test finale di apprendimento.