

## IN PRESENZA - 4° Corso di aggiornamento di prevenzione incendi in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - VII e VIII MODULO

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 moduli di 8 ore. Questo 4° Corso di aggiornamento di Prevenzione Incendi comprende i moduli VII e VIII.

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 dagli orari di ingresso e di uscita dall'aula.**

**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:

Edizione 04 - 50 posti

1° Modulo: 18.12.2024 (mercoledì) ore 09:30 -13:30 – Ing. Michele Fiorelli

2° Modulo: 18.12.2024 (mercoledì) ore 14:30 -18:30 – Ing. Luigi Liolli

### Costi

Corso gratuito per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma; aperto ai partecipanti esterni con un contributo di € 60,00.

### Sedi e orari del corso

Evento in presenza.

Sede. Ordine degli Ingegneri di Roma, Piazza della Repubblica 59, 00185 Roma

### Requisiti d'ammissione:

Iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno.

### 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

Chi si assenterà senza darne adeguato preavviso (almeno 5 giorni prima del giorno previsto per il corso) perderà il diritto di partecipare alle successive edizioni gratuite del corso.

Il numero di posti a disposizione è pari a 50 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.

I partecipanti che intendono ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato, se il ritiro è presentato con anticipo di almeno 7 giorni rispetto alla data di inizio dell'evento

## Programma

- 1) Titolo del corso: D.M. 3 agosto 2015 e smi e D.M. 29 marzo 2021 "Regola Tecnica Verticale V.11: Strutture sanitarie ".
- 2) **1° Modulo di 4 ore** (dalle ore 9.30 alle ore 13.30): D.M. 3 agosto 2015 e smi e D.M. 29 marzo 2021 "Regola Tecnica Verticale V.11: Strutture sanitarie "
- 3) **2° Modulo di 4 ore** (dalle ore 14.30 alle ore 18.30): D.M. 3 agosto 2015 e smi e D.M. 29 marzo 2021 "Regola Tecnica Verticale V.11: Strutture sanitarie ": approfondimento di casi di studio, esercitazione e test finale di apprendimento;