

# CORSO AGGIORNAMENTO PREVENZIONI INCENDI

FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI  
ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (EX. L. 818/84) AI  
SENSI DELL'ART. 7 D.M. 05/08/2011

*CORSO IN FASE DI AUTORIZZAZIONE  
DIREZIONE REGIONALE*

- Presenza presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Pescara
- Fad sincrona su Piattaforma GoToMeeting



## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, Periti Agrari, ecc. che devono svolgere l'aggiornamento quinquennale per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno

### COSTO DELL'INTERO CORSO PER OGNI PARTECIPANTE

- € 602,00 esente IVA per gli ingegneri liberi professionisti.
- Per tutti gli altri professionisti (Architetti, Geometri, Geologi, Periti...) e ove il corso venga fatturato ad una Società o ad un Ente, si applica l'IVA al 22%

### COSTO DEL SINGOLO MODULO PER OGNI PARTECIPANTE

- € 152,00 esente IVA per gli ingegneri liberi professionisti.
- Per tutti gli altri professionisti (Architetti, Geometri, Geologi, Periti...) e ove il corso venga fatturato ad una Società o ad un Ente, si applica l'IVA al 22%

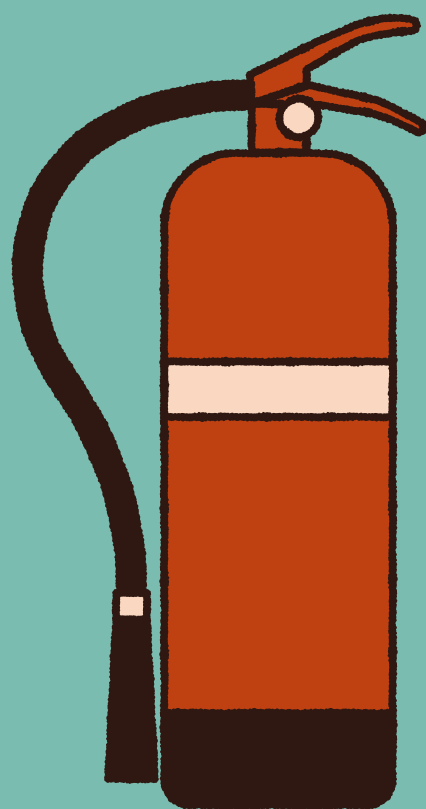
### ISCRIZIONE

- Iscrizione sul Portale di Formazione dell'Ordine
- Inviare la scheda d'iscrizione all'indirizzo email: [fondazione@pescara.ordineingegneri.it](mailto:fondazione@pescara.ordineingegneri.it)

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

- L'attestato di partecipazione potrà essere scaricato dalla piattaforma MyING nei giorni successivi allo svolgimento del corso

**40 CFP PER IL CORSO COMPLETO AGLI  
INGEGNERI PARTECIPANTI**  
**10 CFP PER OGNI MODULO AGLI  
INGEGNERI PARTECIPANTI**



## CONTATTI



[fondazione@pescara.ordineingegneri.it](mailto:fondazione@pescara.ordineingegneri.it)



3314163685



**ORDINE DEGLI  
INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



**FONDAZIONE**  
ORDINE INGEGNERI PESCARA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



## Modulo 1: 10 ore 02/03/2026 – 16/03/2026

L'ingegneria della sicurezza antincendio – La gestione in esercizio dell'attività: i tre nuovi decreti monotematici.

<p>lunedì 02 Marzo 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico – il DM 9/5/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa – elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico. I capitoli M1, M2, M3 del Codice di prevenzione incendi.</p>	<p>Ing. Giuseppe De Fabritiis</p> <p>VVF PE</p>
<p>lunedì 09 Marzo 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>Focus sull'evoluzione normativa nell'ambito della prevenzione incendi nei luoghi di lavoro dettata dai tre nuovi distinti decreti monotematici: il DM 1° settembre 2021 ("Decreto Controlli"), il DM 2 settembre 2021 ("Decreto GSA") ed il DM 3 settembre 2021 ("Decreto Minicodice"). Contenuti e messa in pratica.</p>	<p>Ing. Luca Verna</p> <p>VVF PE</p>
<p>lunedì 16 Marzo 2026</p> <p>ore 15-19</p>	<p>La chimica della combustione, nella dinamica del fuoco e degli incendi Studio degli effetti prodotti dal fuoco sui diversi materiali (reazione e resistenza al fuoco) Studio delle sorgenti di innesco. L'indagine scientifica e la NFPA921 "Guide for Fire and Explosion Investigation". Le linee guida. <b>TEST FINALE DI APPRENDIMENTO DEL MODULO 1</b></p>	<p>Ing. Gianluca Giagni</p>

## Modulo 2: 10 ore 23/03/2026 – 13/04/2026

La progettazione antincendio: il progetto antincendio. Le scuole e le autorimesse, riferimenti normativi e casi pratici

<p>lunedì 23 Marzo 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>La progettazione antincendio e gli elementi specifici da inserire negli elaborati di progetto e la documentazione da allegare alla SCIA. La valutazione del progetto – allegato I al DM 7/8/2012. La SCIA e gli allegati dell'asseverazione – allegato II al DM 7/8/2012.</p>	<p>Ing. Venanzio Balassone</p> <p>VVF PE</p>
<p>lunedì 30 Marzo 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>D.M. 03/08/2015: Regola Tecnica Verticale V.7 – Scuole e asili nido. Quadro normativo, adempimenti e scadenze. Confronto fra R.T.V.7 e D.M. 26/08/1992. Applicazione pratica di progettazione secondo il Codice di Prevenzione Incendi.</p>	<p>Ing. Vincenzo De Thomas</p> <p>VVF PE</p>
<p>lunedì 13 Aprile 2026</p> <p>ore 15-19</p>	<p>La progettazione antincendio delle autorimesse: misure di prevenzione incendi previste dal Codice e dalle norme di buona tecnica. Aspetti teorici della normativa di riferimento e casi pratici. <b>TEST FINALE DI APPRENDIMENTO DEL MODULO 2</b></p>	<p>Ing. Gianluca Giagni</p>



## Modulo 3: 10 ore 20/04/2026 – 04/05/2026

Le nuove sfide della sicurezza antincendio e le opportunità progettuali introdotte dalle nuove RTV. Nuova linea guida Impianti Fotovoltaici

<p>lunedì 20 Aprile 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>Strutture sanitarie. La RTV V11 e il DM 19/03/2005. Le Strutture sanitarie in regime ospedaliero con numero di posti letto &gt; 25; le RSA; le strutture sanitarie con prestazioni sanitarie specialistiche superficie &gt; 500 m2. La valutazione del rischio e determinazione dei profili di rischio di una struttura sanitaria e le soluzioni progettuali per le diverse tipologie di strutture.</p>	<p>Ing. Venanzio Balassone VVF PE</p>
<p>lunedì 27 Aprile 2026</p> <p>ore 15-19</p>	<p>Il DM 30.03.2022: LA RTV13 – Chiusure d'ambito. Il DM 19.05.2022: la RTV14 – Edifici civili. Attività ricettive turistico – alberghiere La RTV V5 e il DM 09/09/1994</p>	<p>Ing. Gianluca Giagni</p>
<p>lunedì 04 Maggio 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>LLinea Guida di prevenzione incendi per la progettazione, installazione, esercizio, manutenzione di impianti fotovoltaici. Edizione settembre 2025 <b>TEST FINALE DI APPRENDIMENTO DEL MODULO 3</b></p>	<p>Ing. Giuseppe De Fabritiis VVF PE</p>

## Modulo 4: 10 ore 11/05/2026 – 25/05/2026

Le nuove sfide della sicurezza antincendio e le opportunità progettuali introdotte dalle nuove RTV. Ruoli, competenze e responsabilità del professionista antincendio. Violazioni delle norme antincendio

<p>lunedì 11 Maggio 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>Le attività di pubblico spettacolo e gli impianti sportivi. Il DM 19 agosto 1996 e il DM 18 marzo 1996. La RTV 15: Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico allegato II al DM 7/8/2012.</p>	<p>Ing. Luca Verna VVF PE</p>
<p>lunedì 18 Maggio 2026</p> <p>ore 15-18</p>	<p>Esempi pratici di applicazione del Codice di prevenzione incendi. Laboratorio artigianale. Attività commerciale</p>	<p>Ing. Vincenzo De Thomas VVF PE</p>
<p>lunedì 25 Maggio 2026</p> <p>ore 15-19</p>	<p>Individuazione dei soggetti nelle procedure di p.i.: compiti e ruoli degli organi di controllo. Responsabilità civile, penale e disciplinare del professionista. Procedimento sanzionatorio ai sensi del D. Lgs. 758/1994 e dell'Art. 20 del D. Lgs. 139/2006 <b>TEST FINALE DI APPRENDIMENTO DEL MODULO 4</b></p>	<p>Ing. Paolo D'Angelo VVF PE</p>