

16/06/2026
19/11/2026

**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN
PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATO ALLA
ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI
DEL MINISTERO DELL'INTERNO**

CFP: 120

Tipologia Formativa	CORSO FORMAZIONE MISTA – IN PRESENZA ED A DISTANZA (Webinar)
Responsabile Scientifico	Ing. Enrico Sterpi
Descrizione	<p>Corso valido ai fini dell'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art. 3, comma 2 del DM 05/08/2011 e ss.mm.ss.</p> <p>Il corso si articola in dieci moduli formativi, non modificabili in termini di numero ed argomenti. In relazione alla complessità di alcuni degli argomenti trattati, è facoltà dell'Ordine stabilire dei momenti di verifica dell'apprendimento a carattere didattico e non valutativo, non computabili nell'ambito delle 120 ore di corso. Complessivamente il percorso formativo minimo è di 120 ore. La frequenza delle lezioni ha carattere obbligatorio e non possono, pertanto, esser ammessi a sostenere l'esame finale i discenti che abbiano maturato assenze superiori al 10% delle ore complessive di durata del corso stesso.</p> <p>Per l'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, i professionisti devono essere in possesso, alla data della presentazione della domanda, dei seguenti requisiti: a) iscrizione all'albo professionale; b) attestazione di frequenza con esito positivo del corso base di specializzazione di prevenzione incendi.</p>
Relatori / docenti	In fase di definizione
Tipologia Accredimento	<input type="checkbox"/> Territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova) <input checked="" type="checkbox"/> Sovra territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia)
Altri riconoscimenti	
Durata	120 ORE
Accertamento efficacia formativa	<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input checked="" type="checkbox"/> Questionario <input checked="" type="checkbox"/> Obbligo superamento
Settorialità	<p>Interdisciplinare</p> <input type="checkbox"/> Professione <input checked="" type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input checked="" type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix <p>Civile/Ambientale</p> <input type="checkbox"/> Strutture <input type="checkbox"/> Edilizia <input type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio <p>Industriale</p> <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica <p>Informazione</p> <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
Partner Scientifico	-
Sponsor	-

PROGRAMMA

Modulo 1 | Legislazione in materia di prevenzione incendi – Ore 4

16 Giugno 2026, 14.00 – 16.00

Il CNVVF. Il D.Lgs 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008

16 Giugno 2026, 16.00 – 18.00

Direttive Comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi

Modulo 2 | Fisica e chimica dell'incendio – Ore 6

18 Giugno 2026, 14.00 – 17.00

23 Giugno 2026, 14.00 – 17.00

Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti. Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti –

Modulo 3 | La progettazione antincendio – Ore 4

25 Giugno 2026, 14.00 – 17.00

La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il DM 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (DM 30/11/1983–DM 20/12/2012–etc.)

25 Giugno 2026, 17.00 – 18.00

Introduzione al Codice Prevenzione Incendi. Descrizione sommaria della struttura del documento

Modulo 4 | La progettazione antincendio con il Codice Prevenzione Incendi – Ore 52

30 Giugno 2026, 14.00 – 17.00

Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015

30 Giugno 2026, 17.00 – 18.00

La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/8/2015

2 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 DEL DM 3/8/2015

2 Luglio 2026, 16.00 – 18.00

Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione italiana ed europea dei materiali e trattazione del cap. S1 della R.T.O.

7 Luglio 2026, 14.00 – 18.00

Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo **S2** del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007

9 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

Compartimentazione capitolo S3 della R.T.O.

9 Luglio 2026, 16.00 – 18.00

La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008)

14 Luglio 2026, 14.00 – 18.00

Esodo e trattazione capitolo S4 della R.T.O.

16 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

GSA capitolo S5 della R.T.O.

8 Settembre 2026, 14.00 – 17.00**10 Settembre 2026, 14.00 – 17.00**

Controllo dell'incendio e trattazione capitolo S6 della R.T.O. e DM 20/12/2012

15 Settembre 2026, 14.00 – 16.00

Rivelazione ed allarme e trattazione capitolo S7 della R.T.O. e DM 20/12/2012

15 Settembre 2026, 16.00 – 18.00

Aree a rischio specifico V1 della R.T.O.– aree a rischio di esplosione capitolo V2 della R.T.O.

17 Settembre 2026, 14.00 – 18.00

Controllo fumi e calore e trattazione capitolo S8 della R.T.O.

22 Settembre 2026, 14.00 – 16.00

Operatività antincendio capitolo S9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio capitolo

22 Settembre 2026, 16.00 – 18.00

Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio

24 Settembre 2026, 14.00 – 18.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Esercitazione: applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)

29 Settembre 2026, 14.00 – 18.00

RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla Sezione V del DM 3/8/2015

1 Ottobre 2026, 14.00 – 18.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO – RTV)

Modulo 5 | Procedure di Prevenzioni Incendi – Ore 16**6 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00**

Procedure di prevenzione incendi (DPR 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico

6 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – allegato I al DM

8 Ottobre 2026, 14.00 – 18.00

La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione – allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri procedimenti

13 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00

Le modalità di presentazione delle istanze: la deroga

13 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O

15 Ottobre 2026, 14.00 – 18.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)

Modulo 6 | Approccio Ingegneristico – Ore 16**20 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00**

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

20 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

Metodologie su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari

22 Ottobre 2026, 14.00 – 18.00

Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti

27 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00

Modelli di esodo

27 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

Modelli di calcolo ed esempi di casi studio

29 Ottobre 2026, 14.00 – 17.00

Trattazione dei capitoli M1, M2, M3 della R.T.O

29 Ottobre 2026, 17.00 – 18.00

Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico

Modulo 7 | Progettazione – Attività di tipo civile - Ore 8**3 Novembre 2026, 14.00 – 15.00**

Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)

3 Novembre 2026, 15.00 – 16.00

Edifici di civile abitazione – Linee guida facciate

3 Novembre 2026, 16.00 – 17.00

Edifici pregevoli (musei, archivi)

5 Novembre 2026, 14.00-15.00

Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) – linee guida manifestazioni pubbliche

5 Novembre 2026, 15.00 – 16.00

Attività commerciali e grandi stazioni

5 Novembre 2026, 16.00 – 18.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3)

Modulo 8 | Progettazione attività produttive/industriali - Ore 8

10 Novembre 2026, 14.00 – 16.00

Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili

10 Novembre 2026, 16.00 – 17.00

Distributori di Carburanti per autotrazione

10 Novembre 2026, 17.00 – 18.00

Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive

12 Novembre 2026, 14.00 – 15.00

Deposito e utilizzo sostanze radiogene

12 Novembre 2026, 15.00 – 17.00

Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche

17 Novembre 2026, 14.00 – 15.00

Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli

17 Novembre 2026, 15.00 – 16.00

Depositi di rifiuti – impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti

Modulo 9 | Attività a rischio di incidente rilevante – Ore 2

17 Novembre 2026, 16.00 – 18.00

Decreto Legislativo 105/2015

19 Novembre 2026, 14.00 – 18.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Modulo 10 | Visita/e presso una attività soggetta

Esame Finale Dalle ore 14.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Prova Scritta

Esame Finale: Dalle ore 14.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Prova Orale

Sede	EVENTO A DISTANZA FAD SINCRONA PIATTAFORMA ZOOM Sala Convegni - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova Piazza della Vittoria 11/10 - 16121 GENOVA
N° Partecipanti	<i>Minimo: 30</i> <i>Massimo: 80</i> Il Corso verrà realizzato solo se verrà raggiunto il numero minimo degli iscritti. Quando il Corso sarà attivato, ogni iscritto riceverà una e mail contenente ogni utile dettaglio.
Modalità di Iscrizione	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
Quota di Iscrizione	Euro 900,00
Termine Iscrizioni	31/05/2026
Responsabile Segreteria	Ufficio Formazione – 366/2029816 formazione@ordineingegneri.genova.it