

19/05/2026
17/11/2026

**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.</p> <p>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.</p> <p>Complessivamente il percorso formativo minimo è di 120 ore.</p> <p><u>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.</u></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:</p> <p>a) iscrizione all'albo professionale;</p> <p>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

19 Maggio 2026, 14.30 – 16.30

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

19 Maggio 2026, 16.30 – 18.30

Direttive Comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi

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

26 Maggio 2026, 14.00 – 17.00

28 Maggio 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

9 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.)

9 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

11 Giugno 2026, 14.00 – 17.00

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

16 Giugno 2026, 17.00 – 18.00

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

18 Giugno 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

23 Giugno 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

23 Giugno 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.

25 Giugno 2026, 14.00 – 16.00

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

30 Giugno 2026, 14.00 – 18.00

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

2 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

Compartimentazione capitolo S3 della R.T.O.

2 Luglio 2026, 16.00 – 18.00

GSA capitolo S5 della R.T.O.

7 Luglio 2026, 14.00 – 17.00**9 Luglio 2026, 14.00 – 17.00**

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

14 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

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

16 Luglio 2026, 14.00 – 18.00

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

21 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

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

21 Luglio 2026, 16.00 – 18.00

Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio

23 Luglio 2026, 14.00 – 16.00

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

15 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)

17 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

22 Settembre 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**24 Settembre 2026, 14.00 – 16.00**

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

24 Settembre 2026, 16.00 – 18.00

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

29 Settembre 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

1 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00

Le modalità di presentazione delle istanze: la deroga

1 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

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

6 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**8 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

8 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

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

13 Ottobre 2026, 14.00 – 18.00

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

15 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00

Modelli di esodo

15 Ottobre 2026, 16.00 – 18.00

Modelli di calcolo ed esempi di casi studio

20 Ottobre 2026, 14.00 – 17.00

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

20 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**22 Ottobre 2026, 14.00 – 15.00**

Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)

22 Ottobre 2026, 15.00 – 16.00

Edifici di civile abitazione – Linee guida facciate

22 Ottobre 2026, 16.00 – 17.00

Edifici pregevoli (musei, archivi)

22 Ottobre 2026, 17.00 – 18.00

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

27 Ottobre 2026, 14.00 – 15.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Attività commerciali e grandi stazioni

27 Ottobre 2026, 15.00 – 16.00 – LEZIONE IN PRESENZA

Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli

27 Ottobre 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**29 Ottobre 2026, 14.00 – 16.00**

Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili

29 Ottobre 2026, 16.00 – 17.00

Distributori di Carburanti per autotrazione

29 Ottobre 2026, 17.00 – 18.00

Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive

3 Novembre 2026, 14.00 – 15.00

Deposito e utilizzo sostanze

3 Novembre 2026, 15.00 – 17.00

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

3 Novembre 2026, 17.00 – 18.00

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

Modulo 9 | Attività a rischio di incidente rilevante – Ore 2**5 Novembre 2026, 14.00 – 16.00**

Decreto Legislativo 105/2015

10 Novembre 2026, 14.00 – 18.00 – LEZIONE IN PRESENZA**Modulo 10 | Visita/e presso una attività soggetta****Esame Finale 17 Novembre 2026, Dalle ore 14.00 – LEZIONE IN PRESENZA****Prova Scritta****Esame Finale: 17 Novembre 2026, 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 le informazioni relative all'iscrizione ed al perfezionamento della quota di iscrizione
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	19/04/2026
Responsabile Segreteria	Ufficio Formazione – 366/2029816 formazione@ordineingegneri.genova.it