



# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE

### IN PREVENZIONE INCENDI PER L'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO

Ai sensi art. 4 DM 05 agosto 2011 Nota DCPREV 15480 del 16 ottobre 2019

## **120 ORE**

DAL 20 GENNAIO AL 15 APRILE 2026

AUT. U.0014512-09-09-2025

Lezioni da 4 ore dalle 09.00 alle 13.00 Lezioni da 2 ore dalle 09.00 alle 11.00

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Maurizio Antonelli

RESPONSABILE
PROGETTO
FORMATIVO E TUTOR
DIDATTICO

Per. Ind. Roberto Palmieri

DISCENTI DEL CORSO

70

OBIETTIVO

Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011 MODALITÀ DI REG.NE DELLE PRESENZE

Rilevazione presenza automatica con verifica identità con documento MODALITÀ DI EROGAZIONE

FAD sincrono



Per il collegamento in streaming è necessario disporre di una connessione internet adeguata, utilizzare browser Google CHROME, un PC dotato di webcam e microfono (NO CELLULARE/TABLET)

Per ogni sessione formativa vi verrà inviato il link 24 ore prima per entrare direttamente nell'aula virtuale (non è necessario scaricare alcun programma, sarà sufficiente cliccare sul link che riceverete via mail dalla piattaforma 3CX – OPERATORE WEBMEETING – in caso di mancato ricevimento controllare nella posta indesiderata o spam)

Non sono ammessi ritardi al collegamento all'aula virtuale pena l'esclusione – Tassativo rispettare l'orario di Convocazione per permettere la verifica dell'identità del discente attraverso documento personale (Documento di Identità / Patente di Guida)

Non sono ammesse assenze e/o ritardi nemmeno parziali la piattaforma certificata 3CX effettuata automaticamente il LOG IN ed il LOG OUT dell'ingresso e uscita dalla piattaforma, tassativamente, entro l'orario indicato in ciascuna convocazione

Non sono ammesse altre attività lavorative o personali svolte contestualmente durante la sessione formativa

La verifica della presenza al corso sarà effettuata costantemente e automaticamente attraverso la piattaforma per tutta la durata delle sessioni formative pena il decadimento della partecipazione al proseguimento con esclusione dal corso

Necessario fornire una mail "di riserva" da utilizzare SOLO nel caso di mancato ricevimento della convocazione del link (effettuare una controllo in posta indesiderata o Spam )





**Descrizione:** Il corso di 120 ore è un requisito per i professionisti iscritti ad Albi professionali per l'iscrizione negli elenchi dei Professionisti Antincendio del Ministero dell'Interno (D. Lgs.139/06).

**Durata del corso:** Il corso avrà una durata di 120 ore + esame finale (prova scritta e orale) al termine del corso. Come previsto dalla normativa, il corso prevede 100 ore di didattica, 16 ore di esercitazioni e 4 ore di visita tecnica guidata che potrà avvenire in modalità streaming presso un'industria locale soggetta ai controlli di prevenzione incendi.

**Programma:** Il corso sarà suddiviso in 10 moduli formativi, in conformità alla Circolare DCPREV prot. 15480 del 16/10/19 e smi.

Sono inoltre previste verifiche intermedie a carattere didattico e non valutativo ed una lezione di riepilogo/ripasso in preparazione all'esame finale.

Requisiti di accesso al corso: I partecipanti non dovranno necessariamente essere iscritti agli Ordini professionali dei periti industriali e periti industriali laureati, degli ingegneri, degli architetti-pianificatori-paesaggisti e conservatori, dei chimici, dei dottori agronomi e dottori forestali, dei geometri e dei geometri laureati, degli agrotecnici ed agrotecnici laureati, dei periti agrari e periti agrari laureati. Tale requisito diventa obbligatorio per perfezionare l'iscrizione all'Albo ministeriale

Frequenza ed esame finale: Saranno ammessi a sostenere l'esame finale i discenti che abbiano frequentato il 90% delle ore. GLI ESAMI FINALI SI TERRANNO IN PRESENZA

**Crediti Formativi Professionali:** Saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali secondo il regolamento della formazione continua (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012)

#### **Quotazioni:**

Ordine Periti Industriali di Foggia – euro 850,00 Altri Ordini e Collegi – euro 990,00

Esami finali - euro 300,00 (quota da versare solo a fine corso, se in possesso dei requisiti per sostenere la prova finale)







# CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI PER L'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (DM 05 agosto 2011, art. 4 – Aggiornamento Nota DCPREV 15480 del 16 ottobre 2019)

Modalità di erogazione: FAD - Modalità Sincrona sulla piattaforma telematica 3CX

Durata del corso: 120 h - dal 20 gennaio 2026 al 15 aprile 2026

Orari: Lezioni da 4 ore dalle 09.00 alle 13.00 – Lezioni da 2 ore dalle 09.00 alle 11.00

#### Esami finali: IN PRESENZA – DATA DA DEFINIRE

Obiettivi con individuazione partecipanti: iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011.

Responsabile Progetto Formativo e Direttore del Corso: ... Dott. Per. Ind. Roberto Palmieri

Numero massimo discenti del corso: 70 - Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica

CALENDARIO ED ARTICOLAZIONE ORARIA DEI MODULI DEL CORSO					
Lezione	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
	Mod	lulo 1 -Legi	islazione in materia di prevenzione i	ncend	i – ore 4
1	20 Gennaio 2026	1.1	Il CNVVF. Il D.Lgs.139/2016.La p.i. secondo il D.Lgs.139/2016 e il D.Lgs.81/2008	2	Ing. Michele Mazzaro Direttore VVF Puglia
1	20 Gennaio 2026	1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	2	Ing. Michele Mazzaro Direttore VVF Puglia
		Modulo 2	2 -Fisica e chimica dell'incendio – oro	e 6	
2	21 Gennaio 2026	2.1	Generalità su combustione ed esplosione; effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	4	Ing. Gennaro Trentadue

3	23 Gennaio 2026	2.2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti.	2	Ing. Gennaro Trentadue
		Modu	ılo 3 – La progettazione antincendio – o	re 4	
4	26 Gennaio 2026	3.1	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 30/11/83-DM 20/12/2012-ecc.).	3	Ing. Antonio Capuano
4	26 Gennaio 2026	3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi: descrizione sommaria della struttura del documento.	1	Ing. Diego Cerrone
			Test di verifica di apprendimento		
	Modulo 4 – L	a progetta	zione antincendio con il codice di preve	nzione	incendi– ore 52
5	28 Gennaio 2026	4.1	Le definizioni del capitolo <b>G.1</b> del DM 03/08/2015	3	Ing. Antonio Capuano
5	28 Gennaio 2026	4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo <b>G.2</b> del DM 03/08/2015	1	Ing. Antonio Capuano
6	30 Gennaio 2026	4.3	La valutazione del rischio d'incendio e d'esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 03/08/2015	2	PRO FIRE
6	30 Gennaio 2026	4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. <b>S1</b> della R.T.O.	2	PRO FIRE

7	2 Febbraio 2026	4.5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo <b>S2</b> del DM 03/08/2015. Cenni al DM 09/03/2007 e DM 16/02/2007	4	PRO FIRE
7	2 Febbraio 2026 POM	4.5	Compartimentazione cap.S3 della R.T.O.	2	PRO FIRE
8	4 Febbraio 2026	4.6	Esodo e trattazione cap. <b>S4</b> della R.T.O.	4	PRO FIRE
9	6 Febbraio 2026	4.7	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art.46 D.lgs. 81/2008)	2	PRO FIRE
9	6 Febbraio 2026	4.7	GSA capitolo S5 della R.T.O.	2	PRO FIRE
10	9 Febbraio 2026	4.8	Controllo dell'incendio e trattazione cap. <b>S.6</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012 (1)	4	PRO FIRE
10	9 Febbraio 2026 POM.	4.8	Controllo dell'incendio e trattazione cap. <b>S.6</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012 (2)	2	PRO FIRE
11	11 Febbraio 2026	4.9	Rilevazione ed allarme e trattazione capitolo <b>S.7</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012  TEST INTERMEDIO	2	PRO FIRE
12	13 Febbraio 2026	4.10	Controllo fumi e calore e trattazione cap. <b>S.8</b> della R.T.O.	4	PRO FIRE
13	23 Febbraio 2026	4.11	Operatività antincendio cap. <b>S.9</b> della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. <b>S.10</b>	2	PRO FIRE

13	23 Febbraio 2026	4.12	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	2	PRO FIRE
14	25 Febbraio 2026	4.12	Aree a rischio specifico della R.T.O.  V.1 Aree a rischio di esplosione cap.  V.2 della R.T.O.	2	PRO FIRE
15	2 Marzo 2026	4.13	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)	4	Ing. Diego Cerrone
16	4 Marzo 2026	4.17	R.T.V.: descrizione dello schema di una generica regola tecnica verticale ed illustrazione di almeno due R.T.V. di cui alla Sezione V del DM 03/08/2015	4	DCS Marcello Deon
18	6 Marzo 2026	4.18	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione R.T.O./R.T.V.)	4	Ing. Mario Iandolo
			Test di verifica di apprendimento		
		Modulo	5 - Procedure di prevenzione incendi	– ore	16
19	9 Marzo 2026	5.1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011). Il raccordo con la normativa dello Sportello Unico.	2	Ing. Antonio Capuano
19	9 Marzo 2026	5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato I del DM 07/08/2012	2	Ing. Antonio Capuano
	14 15 16 18	14 25 Febbraio 2026  15 2 Marzo 2026  16 4 Marzo 2026  18 6 Marzo 2026  19 9 Marzo 2026	13 2026 4.12  14 25 Febbraio 2026 4.12  15 2 Marzo 2026 4.13  16 4 Marzo 2026 4.17  18 6 Marzo 2026 4.18  Modulo  19 9 Marzo 2026 5.1	14 25 Febbraio 2026 4.12 Aree a rischio specifico della R.T.O. V.1 Aree a rischio di esplosione cap. V.2 della R.T.O.  15 2 Marzo 2026 4.13 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)  16 4 Marzo 2026 4.17 R.T.V.: descrizione dello schema di una generica regola tecnica verticale ed illustrazione di almeno due R.T.V. di cui alla Sezione V del DM 03/08/2015  18 Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione R.T.O./ R.T.V.)  Test di verifica di apprendimento  Modulo 5 - Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011). Il raccordo con la normativa dello Sportello Unico.  La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto –	14 25 Febbraio 2026 4.12 Aree a rischio specifico della R.T.O. V.1 Aree a rischio di esplosione cap. V.2 della R.T.O.  15 2 Marzo 2026 4.13 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)  16 4 Marzo 2026 4.17 R.T.V.: descrizione dello schema di una generica regola tecnica verticale ed illustrazione di almeno due R.T.V. di cui alla Sezione V del DM 03/08/2015  18 Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione R.T.O./ R.T.V.)  Test di verifica di apprendimento  Modulo 5 - Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011). Il raccordo con la normativa dello Sportello Unico.  19 9 Marzo 2026 5.2 La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto — 2

20	11 Marzo 2026	5.3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione – Allegato II al DM 07/08/2012 e gli altri procedimenti.	4	Ing. Mario Iandolo
21	13 Marzo 2026	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	2	PRO FIRE
21	13 Marzo 2026	5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	PRO FIRE
22	17 Marzo 2026	5.6	Esercitazione:  (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.).	4	Ing. Michele Mazzaro
		Mod	lulo 6 – Approccio ingegneristico – or	e 16	
23	18 Marzo 2026	6.1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico – il DM 09/05/2007 – La procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e quantitativa – elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico.	2	PRO FIRE
23	18 Marzo 2026	6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari.	2	PRO FIRE
24	20 Marzo 2026	6.3	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti.	4	PRO FIRE
25	23 Marzo 2026	6.4	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di esodo.	2	PRO FIRE

25	23 Marzo 2026	6.5	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di calcolo ed esempi di caso studio.	2	PRO FIRE		
26	25 Marzo 2026	6.6	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: trattazione dei capitoli <b>M1-M2-M3</b> della R.T.O.	3	PRO FIRE		
26	25 Marzo 2026	6.7	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.  TEST INTERMEDIO	1	PRO FIRE		
	Modulo 7: Progettazione – Attività di tipo civile – ore 8						
27	27 Marzo 2026	7.1	Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali)	1	PRO FIRE		
27	27 Marzo 2026	7.2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate.	1	PRO FIRE		
27	27 Marzo 2026	7.3	Edifici pregevoli (musei ed archivi)	1	PRO FIRE		
27	27 Marzo 2026	7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche	1	PRO FIRE		
28	30 Marzo 2026	7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	1	PRO FIRE		
28	30 Marzo 2026	7.6	Attività ricettive <i>open air</i> ed attività di demolizione veicoli.	1	PRO FIRE		

28	30 Marzo 2026	7.7	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art.3	2	Ing. Mario Iandolo		
	Modulo 8: Progettazione – Attività produttive/industriali – ore 8						
29	8 Aprile 2026	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	2	Ing. CAMPANELLA GIOVANNI		
29	8 Aprile 2026	8.2	Distributori di carburante per autotrazione.	1	Ing. CAMPANELLA GIOVANNI		
29	8 Aprile 2026	8.3	Produzione, deposito e vendita di sostanze esplosive.	1	Ing. CAMPANELLA GIOVANNI		
30	10 Aprile 2026	8.4	Deposito ed utilizzo sostanze radiogene.	1	Ing. CAMPANELLA GIOVANNI		
30	10 Aprile 2026	8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.	1	Ing. CAMPANELLA GIOVANNI		
30	10 Aprile 2026	8.6	Depositi di rifiuti – Impianti di trattamento, smaltimento e recupero rifiuti.	2	Ing. CAMPANELLA GIOVANNI		
	Modulo 9: Attività a rischio di incidente rilevante – ore 2						
31	13 Aprile 2026	9.1	Decreto Legislativo 105/2015	2	Ing. Diego CERRONE		
Modulo 10: L'evoluzione del ruolo del professionista antincendio: responsabilità civile, penale e disciplinare Ore 4							
32	15 Aprile 2026	10.1	Individuazione dei soggetti nelle procedure di p.i.: compiti e ruoli degli organi di controllo. Prerogative, formazione ed evoluzione del ruolo del professionista antincendio	2	PRO FIRE		
32	15 Aprile 2026	10.2	Responsabilità civile, penale e disciplinare del professionista. Casi giurisprudenziali	2	PRO FIRE		

	Test di verifica apprendimento				
Visita presso attività soggetta – h. 4 – data e modalità da fissare					