

# 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

AUTORIZZAZIONE DIPVVF DIR-CAM.REGISTRO UFFICIALE 0017480.1 11-07-2023

## 120 ORE

DAL 02/10/2023 AL 18/12/2023

Lezioni da 4 ore dalle 09.00 alle 13.00

Lezioni da 2 ore dalle 09.00 alle 11.00

Giorni di lezione: lunedì, mercoledì e venerdì.

DIRETTORE DEL  
CORSO

Dott. Maurizio Antonelli

RESPONSABILE  
PROGETTO  
FORMATIVO E TUTOR  
DIDATTICO

Geom. Antonio Santosuosso

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 sulla  
piattaforma 3CX

3CX



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. I tempi di connessione alla diretta streaming saranno tracciati per ogni partecipante.

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

Collegio dei Geometri: 120 cfp

Ordine dei periti industriali: 80 cfp

Ordine degli Architetti: 20 cfp



**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 02/10/2023 al 18/12/2023**

Orari: **Lezioni da 4 ore dalle 09.00 alle 13.00 – Lezioni da 2 ore dalle 09.00 alle 11.00 – lunedì, mercoledì e venerdì.**

**Esami finali: in modalità FAD Streaming Sincrono (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. Rag. Maurizio Antonelli.....

Numero massimo discenti del corso: **100** - Modalità di registrazione delle presenze: **rilevazione presenza automatica**  
*Tutor dedicato:* Geom. Antonio Santosuosso – Presidente Collegio Geometri Avellino

**CALENDARIO ED ARTICOLAZIONE ORARIA DEI MODULI DEL CORSO**

<b>Lezione</b>	<b>Data</b>	<b>Modulo</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>ORE</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>Modulo 1 -Legislazione in materia di prevenzione incendi – ore 4</b>					
1	02/10/2023	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. Mario Bellizzi Comandante VV.F. Avellino
1	02/10/2023	1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	2	Ing. Diego Cerrone Direzione VV.F. Campania
<b>Modulo 2 -Fisica e chimica dell'incendio – ore 6</b>					
2	04/10/2023	2.1	Generalità su combustione ed esplosione; effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	4	Ing. Federico Buonanno Libero professionista – Docente q,

3	06/10/2023	2.2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti.	2	Ing. Renato Di Meo Comando VVF Avellino
<b>Modulo 3 – La progettazione antincendio – ore 4</b>					
4	09/10/2023	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. Diego Cerrone Direzione VV.F. Campania
4	09/10/2023	3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi: descrizione sommaria della struttura del documento.	1	Arch. Michele Argenio Comando VVF Avellino
			<i>Test di verifica di apprendimento</i>		
<b>Modulo 4 – La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi– ore 52</b>					
5	11/10/2023	4.1	Le definizioni del capitolo <b>G.1</b> del DM 03/08/2015	3	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
5	11/10/2023	4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo <b>G.2</b> del DM 03/08/2015	1	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
6	13/10/2023	4.3	La valutazione del rischio d'incendio e d'esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 03/08/2015	2	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
6	13/10/2023	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	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,

7	16/10/2023	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	Ing. Nicola Clemeno Libero professionista – Docente q,
8	18/10/2023	4.6	Compartimentazione cap.S3 della R.T.O.	2	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
9	20/10/2023	4.7	Esodo e trattazione cap. <b>S4</b> della R.T.O.	4	Arch. Giorgia Corba Per. Ind. Gianluca Tinti Liberi professionisti – Docenti q,
10	23/10/2023	4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art.46 D.lgs. 81/2008)	2	Dott. Carlantonio Festa Comando VVF Avellino
10	23/10/2023	4.9	GSA capitolo <b>S5</b> della R.T.O.	2	Ing. Massimo Lommano Libero professionista – Docente q,
11	25/10/2023	4.10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. <b>S.6</b> della R.T.O. e DM 20/12/202 (1)	4	Ing. Marco Montanari Libero professionista – Docente q,
12	27/10/2023	4.10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. <b>S.6</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012 (2)	2	Ing. Ambrogio Pertile Ing. Matteo Alessandro Baleni Liberi professionisti – Docenti q,
12	27/10/2023	4.11	Rilevazione ed allarme e trattazione capitolo <b>S.7</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	Dott. Alessandro Cattaneo Libero professionista – Docente q,
13	30/10/2023	4.12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. <b>S.8</b> della R.T.O.	4	Ing. Simone Resta Libero professionista – Docente q,
14	03/11/2023	4.13	Operatività antincendio cap. <b>S.9</b> della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. <b>S.10</b>	2	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,

14	03/11/2023	4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	2	Arch. Michele Argenio Comando VVF Avellino
15	06/11/2023	4.15	Aree a rischio specifico della R.T.O. Aree a rischio di esplosione cap. V.2 della R.T.O.	2	Ing. Pietro Pireneo Libero professionista – Docente q,
16	08/11/2023	4.16	<b>Esercitazione:</b> applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. attraverso un'esercitazione pratica ( <i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i> )	4	Ing. Antonio Viscido Comando VVF Avellino
17	10/11/2023	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	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q
18	13/11/2023	4.18	<b>Esercitazione:</b> 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	Geom. Uliam Iarriccio Comando VVF Avellino
			<i>Test di verifica di apprendimento</i>		
<b>Modulo 5 - Procedure di prevenzione incendi – ore 16</b>					
19	15/11/2023	5.1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011). Il raccordo con la normativa dello Sportello Unico.	2	Per Ing. Michele Rainieri Libero professionista – Docente q,
19	15/11/2023	5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato I del DM 07/08/2012	2	Per Ing. Michele Rainieri Libero professionista – Docente q,

20	17/11/2023	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. Antonio Viscido Comando VVF Avellino
21	20/11/2023	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	2	Ing. Andrea Massimo Carbonaro Libero professionista – Docente q,
21	20/11/2023	5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	Ing. Antonio Corbo Libero professionista – Docente q,
22	22/11/2023	5.6	<b>Esercitazione:</b> (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.).	4	Ing. Nicola Clemeno Libero professionista – Docente q,,

**Modulo 6 – Approccio ingegneristico – ore 16**

23	24/11/2023	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	Ing. Nicola Clemeno Libero professionista – Docente q,
23	24/11/2023	6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari.	2	Ing. Carlo Corradi Libero professionista – Docente q,
24	27/11/2023	6.3	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti.	4	Ing. Nicola Clemeno Libero professionista – Docente q,
25	29/11/2023	6.4	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di esodo.	2	Ing. Carlo Corradi Libero professionista – Docente q,



25	29/11/2023	6.5	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di calcolo ed esempi di caso studio.	2	Ing. Carlo Corradi Libero professionista – Docente q,
26	01/12/2023	6.6	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: trattazione dei capitoli <b>M1-M2-M3</b> della R.T.O.	3	Ing. Nicola Clemeno Libero professionista – Docente q,
26	01/12/2023	6.7	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.	1	Ing. Nicola Clemeno Libero professionista – Docente q,
<b>Modulo 7: Progettazione – Attività di tipo civile – ore 8</b>					
27	04/12/2023	7.1	Attività ricettive e sanitarie ( <i>alberghi, ospedali</i> )	1	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
27	04/12/2023	7.2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate.	1	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
27	04/12/2023	7.3	Edifici pregevoli ( <i>musei ed archivi</i> )	1	Per. Ind. Gianluca Tinti Libero professionista – Docente q,
27	04/12/2023	7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche	1	Ing. Fabrizio Songini Libero professionista – Docente q,
28	06/12/2023	7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	1	Per. Ind. Michele Rainieri Libero professionista – Docente q,
28	06/12/2023	7.6	Attività ricettive <i>open air</i> ed attività di demolizione veicoli.	1	Per. Ind. Michele Rainieri Libero professionista – Docente q,

28	06/12/2023	7.7	<b>Esercitazione:</b> predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art.3	2	Ing. Nicola Petracca Comando VVF Avellino
----	------------	-----	--	---	--

### Modulo 8: Progettazione – Attività produttive/industriali – ore 8

29	11/12/2023	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	2	Ing. Renato Di Meo Comando VVF Avellino
29	11/12/2023	8.2	Distributori di carburante per autotrazione.	1	Ing. Renato Di Meo Comando VVF Avellino
29	11/12/2023	8.3	Produzione, deposito e vendita di sostanze esplosive.	1	Ing. Renato Di Meo Comando VVF Avellino
30	13/12/2023	8.4	Deposito ed utilizzo sostanze radiogene.	1	Geom. Uliam Iarriccio Comando VVF Avellino
30	13/12/2023	8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.	1	Geom. Uliam Iarriccio Comando VVF Avellino
30	13/12/2023	8.6	Depositi di rifiuti – Impianti di trattamento, smaltimento e recupero rifiuti.	2	Geom. Uliam Iarriccio Comando VVF Avellino

### Modulo 9: Attività a rischio di incidente rilevante – ore 2

31	15/12/2023	9.1	Decreto Legislativo 105/2015	2	Ing. Diego Cerrone Direzione VV.F. Campania
----	------------	-----	------------------------------	---	--

### Modulo 10 : Focus sulla prima e seconda stesura del CPI. Il panorama odierno – ore 4

32	18/12/2023	10.1	Focus sull'evoluzione normativa della P.I. Il campo di applicazione del D.M. 03/08/2015 e l'eliminazione del doppio binario ( D.M. 12/04/2019 )	2	Dott. Ciro Vitale Direzione VV.F. Campania
32	18/12/2023	10.2	La seconda stesura del Codice: il D.M. 18/10/2019 L'attuazione dell'art. 46 del D.Lgs. 81/08 Il DM 24/11/2021 – Il panorama odierno	2	Dott. Ciro Vitale Direzione VV.F. Campania

	<i>Test di verifica apprendimento</i>	
--	---------------------------------------	--

<b>Visita presso attività soggetta – h. 4 – data e modalità da fissare</b>		