



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari**

Ente Istituzionale Autorizzato dal Ministero dell'Interno



Partner per la Co\_Organizzazione del Corso

## **Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi EROGATO in Videoconferenza Streaming**

Finalizzato all'iscrizione dei Professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011.

**EROGATO IN VIDEOCONFERENZA STREAMING SU PIATTAFORMA GOTO WEBINAR**

**AUTORIZZATO DAL Ministero dell'Interno con Nota Prot. n. 0004115 del 07 Marzo 2025**

**Partenza corso Venerdì 21 Marzo 2025 ORE 15.30 - Durata totale 120 ore + Esami Finali**

**Frequenza: di Venerdì ore 15.30—19.30 e Sabato ore 08.30—12.30 per non rubare tempo al lavoro**

**PER INFO LEGGI DI SEGUITO OPPRE ASCOLTA L'AUDIO CLICCANDO QUI**

### **Struttura e frequenza del Corso:**

**IL CORSO SARA' SVOLTO IN VIDEOCONFERENZA DIRETTA STREAMING ( Basta un Computer o Tablet)**

**Le lezioni potranno essere seguite in diretta da casa oppure ufficio**

**La modalità formativa a distanza consente di azzerare i costi di trasferta**

### **Obiettivi del corso e Perché partecipare:**

- 1) IL Corso consente l'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno riservati a Professionisti Antincendio**
- 2) IL Corso è Accreditante per Docenti in materia di Sicurezza Antincendio in Aziende**
- 3) IL Corso arricchisce le Competenze Distintive aprendo interessanti orizzonti con nuove opportunità di lavoro.**

### **Economicità di gestione del Corso per il Professionista:**

**Le lezioni sono state programmate di Venerdì pomeriggio e Sabato mattina per consentire al Professionista di non sottrarre tempo al lavoro**

**Per aiutare il Professionista nello sviluppo delle Pratiche Antincendio e per ottimizzare i tempi e le risorse utili a svolgere**

**l'attività di Progettazione sarà fornito compreso nel prezzo del corso il Software CPI win Attività**

**( che da solo ha un valore quasi pari al costo del corso )**

**I Moduli compresi nel Software CPI Win Attività Normate Plus sono i seguenti: APP CPI win Note utile per i sopralluoghi specifica per i sopralluoghi di prevenzione incendi**

- 1) Modulo Attività Normate – 2) Modulo Attività Valutazione Rischio 3) Modulo Attività Carico Incendio – 4) Modulo Attività CPI CAD –**
- 5) Modulo Attività Piano Emergenza – 6) - Modulo Attività Registro – 7) Modulo Utilità Guida Norme – 8) Modulo Utilità Modelli**

**Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi EROGATO in Videoconferenza Streaming**  
**Partenza Corso Venerdì 21 Marzo 2025 ORE 15.30 - Durata totale 120 ore**

Mod.		ARGOMENTO	Ore Lezione	Docente
<b>1</b>		<b>Legislazione in materia prevenzione incendi</b>		
<b>21/03/25 ORE 15.30—17.30</b>	1	IICNVVF.IID.Lgs.139/2016.LaprevenzioneincendisecondoilD.Lgs.139/2016eilD.Lgs.81/2008.	2	<b>MAZZARO</b>
<b>ORE 17.30—19.30</b>	2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	2	<b>CERRONE</b>
<b>2</b>		<b>Fisica e chimica dell'incendio</b>		
<b>22/03/25ORE8.30—11.30 28/03/25ORE15.30—18.30</b>	1	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	6	<b>SPIRTO</b>
<b>3</b>		<b>La progettazione antincendio</b>		
<b>29/03/25ORE8.30--11.30</b>	1	La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi.IIDM12aprile 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.)	3	<b>ROSATI</b>
<b>29/03/25ORE11.30--12.30</b>	2	IntroduzionealCodicediPrevenzioneIncendidescrizionesommariadellastrutturadeldocumento.	1	<b>ROSATI</b>
<b>4</b>		<b>La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi</b>		

04/04/25ore15.30—18.30	1	Ledefinizionidelcapitolo <b>G.1</b> delDM3/8/2015	3	<b>D'ELISEO</b>
04/04/25ore18.30—19.30	2	Laprogettazioneperlasicurezzaantincendio:capitolo <b>G2</b> delDM3/8/2015	1	<b>D'ELISEO</b>
05/04/25ore08.30—10.30	3	Lavalutazione delrischiodiincendioediesplorazione,ancheinriferimentoalcapitolo <b>G3</b> delDM3/8/2015	2	<b>DEON</b>
05/04/25ore10.30—12.30	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	<b>DEON</b>
11/04/25ore15.30—18.30	5	Resistenzaalfuocodellestrutture:capitolo <b>S.2</b> delDM3/8/2015.CennialDM9/3/2007eDM16/2/2007	3	<b>ACCETTULLI</b>
11/04/25ore18.30—20.30	6	Compartimentazionecap. <b>S.3</b> dellaR.T.O.	2	<b>FURIO</b>
12/04/25ore08.30—12.30	7	Esodoetrattazionecap. <b>S.4</b> dellaR.T.O.	4	<b>LALA</b>
28/04/25ore15.30—18.30	8	Lasicurezzaantincendioelagestionedelleemergenzeiniluoghidilavoro(art.46D.Lgs.81/2008)	3	<b>ELIA</b>
28/04/25ore18.30—20.30	9	GSACapitolo <b>S.5</b> dellaR.T.O	2	<b>ELIA</b>
29/04/25ore15.30—19.30 09/05/25ore15.30—17.30	10	Controllo dell'incendioetrattazionecap. <b>S.6</b> dellaR.T.O.eDM20/12/2012	6	<b>D'ALESSANDRO</b>
09/05/25ore17.30—19.30	11	Rivelazioneedallarmeetrattazionecap. <b>S.7</b> dellaR.T.O.eDM20/12/2012	2	<b>SPALLUTO</b>
10/05/25ore08.30—12.30	12	Controllofumiecaloreetrattazionecap. <b>S.8</b> dellaR.T.O.	4	<b>SPALLUTO</b>
16/05/25ore15.30—17.30	13	Operativitàantincendiocap. <b>S.9</b> dellaR.T.O.Sicurezza degliimpiantitecnologiciediserviziocap. <b>S.10</b>	2	<b>MAZZARO</b>
16/05/25ore17.30—19.30	14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	2	<b>MAZZARO</b>
17/05/25ore08.30—10.30 17/05/2510.30—12.30	15	Areearischi specifico <b>V.1</b> dellaRTO-areearischiodiesplorazionecapitolo <b>V.2</b> dellaR.T.O.	2+2	<b>DEON</b>
23/05/25ore15.30—19.30	16	Esercitazione: Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	4	<b>D'ALESSANDRO</b>

24/05/25ore08.30—12.30	1 7	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015	4	<b>CERRONE</b>
30/05/25ore15.30—19.30	1 8	Esercitazione(predisposizionediunprogettoantincendioiperconformitàfinalizzatoallavalutazioneaisensi del'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV)	4	<b>ACCETTULLI</b>
<b>5</b>		<b>Procedure di prevenzione incendi</b>		
31/05/25ore08.30—10.30	1	Procedurediprevenzioneincendi(D.P.R. 151/2011);ilraccordoconlanormativadellosportellounico	2	<b>ALBINO</b>
31/05/25ore10.30—12.30	2	Lamodalitàdipresentazione delleistanze:lavalutazione delprogetto-allegatolalDM7/8/2012	2	<b>ALBINO</b>
06/06/25ore15.30—19.30	3	Lamodalitàdipresentazione delleistanze:laSCIAegliiallegatidell'asseverazione-allegatolalDM 7/8/2012 e gli altri procedimenti	4	<b>ALBINO</b>
07/06/25ore08.30—10.30	4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	2	<b>SPIRTO</b>
07/06/25ore10.30—12.30	5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	<b>SPIRTO</b>
13/06/25ore15.30—19.30	6	Esercitazione(predisposizionediunprogettoantincendioconsoluzionialternativedellaR.T.O.)	4	<b>DEON</b>
<b>6</b>		<b>Approccio ingegneristico</b>		
20/06/25ore08.30—10.30	1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico - il DM 9/5/2007 la procedura di progettazione con approccioingegneristico:analisipreliminareeanalisiquantitativa-elementifondamentaldelprogettocon approccio ingegneristico	2	<b>LALA</b>
		Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:		
20/06/25ore10.30—12.30	2	Definizione degli scenari	2	<b>LALA</b>
27/06/25ore15.30—19.30	3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato-i fumi egli effetti	4	<b>DEON</b>
28/06/25ore08.30—10.30	4	Trattazione deicap.M1,M2,M3dell'R.T.O	2	<b>CERRONE</b>
28/06/25ore10.30—12.30	5	Il sistemadigestionedellasicurezzaantincendionell'approccioingegneristico	2	<b>CERRONE</b>
04/07/25ore15.30—18.30	6	Modelli di esodo	3	<b>LALA</b>
04/07/2518.30—19.30	7	Modelli di calcolo e esempi di casi studio	1	<b>LALA</b>

<b>7</b>		<b>Progettazione-Attività dipubblica</b>		
05/07/25ore08.30—09.30	1	Attività ricettive e sanitarie ( <i>uffici, alberghi, ospedali</i> )	1	<b>FURIO</b>
05/07/25ore09.30—10.30	2	Edifici di civile abitazione-linee guida facciate	1	<b>FURIO</b>
05/07/25ore10.30—11.30	3	Edifici pregevoli (musei e archivi)	1	<b>FURIO</b>
05/07/25ore11.30—12.30	4	Attività dipubblico spettacolo e intrattenimento ( <i>cinema, teatri, impianti sportivi</i> ) -Linee guida manifestazioni pubbliche	1	<b>FURIO</b>
11/07/25ore15.30—16.30	5	Attività commerciali e grandi stazioni	1	<b>ROSATI</b>
11/07/25ore16.30—17.30	6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	1	<b>ROSATI</b>
11/07/25ore17.30—19.30	7	Esercitazione ( <i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3</i> )	2	<b>ROSATI</b>
<b>8</b>		<b>Progettazione-Attività produttive/industriali</b>		
12/07/25ore08.30—10.30	1	Deposito ,trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	2	<b>VALECCE</b>
12/07/25ore10.30—11.30	2	Distributori di carburanti per autotrazione	1	<b>VALECCE</b>
12/07/25ore11.30—12.30	3	Produzione, deposito di sostanze esplosive	1	<b>VALECCE</b>
18/07/25ore15.30—16.30	4	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	1	<b>VALECCE</b>
18/07/25ore16.30—18.30	5	Areearischiospecifico:impiantidicogenerazione,gruppielettrogeni,centralitermiche	2	<b>VALECCE</b>
18/07/25ore18.30—19.30	6	Depositidirifiuti—impiantiditratmentosomesaltimentoorecuperodirifiuti	1	<b>VALECCE</b>
<b>9</b>		<b>Attività a rischio di incidente rilevante</b>		
19/07/25ore08.30—10.30	1	Decreto legislativo 105/2015	2	<b>CERRONE</b>
19/07/25ore10.30—14.30		<b>Visita presso una attività soggetta</b>	4	<b>ROSATI</b>
<b>TOTALE</b>			120	

ESAME DI FINE CORSO	MODALITA'	
Data da definire	L'esame di fine corso è articolato in una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla (3 possibili risposte), da effettuare in 60 minuti, ed in una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande. Il candidato che non risponde positivamente ad almeno 35 domande, oppure non supera positivamente la prova orale, può ripetere l'esame dopo un periodo di almeno un mese. In caso di ulteriore esito negativo il candidato deve frequentare un nuovo corso di 120 ore.	<b>Presidente:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Direttore Regionale VV.F. Puglia</i> <i>N.2 COMPONENTI VVF Puglia</i></li></ul> <b>Componenti:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>N. 2 rappresentanti de Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di BARI</i></li></ul>

**IL costo del corso di 120 ore è di € 990,00 + IVA · Pagabili in 3 Rate**

**IL prezzo del corso comprende:**

- 1) - Software CPI Win Attività Namirial con licenza d'uso Senza Limitazioni nella Funzionalità che da solo ha un valore quasi pari al costo del corso**
- 2) - APP CPI win Note** specifica per i sopralluoghi di prevenzione incendi utile per rilevare dati, video e immagini da trasferire nel Software CPI Win per la Progettazione Antincendio
- 3) - 2o Modulo Software in opzione col 40% di sconto**
- 4) - Quota per gli esami finali Compresa nel Prezzo che incide circa € 200,00**

**Modalità e tempistica di pagamento delle 3 Rate per un totale di € 990,00 + iva = € 1.207,80**

- 1) Prima Rata di € 330,00 + iva = € 402,60** al momento della convocazione
- 2) Seconda Rata di € 330,00 + iva = € 402,60** entro il 31 Marzo 2025
- 3) Terza Rata di € 330,00 + iva = € 402,60** entro il 30 Aprile 2025

**PER ISCRIZIONI CLICCA QUI**

Oppure clicca sul link di seguito: <https://bit.ly/3FxGqIL>

**Se hai bisogno di chiarimenti CHIAMA 338/7033206**