



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI TARANTO

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 GO TO WEBINAR**  
**AUTORIZZATO DAL Ministero dell'Interno con Nota Prot. n. 0011507 del 01 Agosto 2023**

**Partenza corso Venerdì 13 Ottobre 2023 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 con possibilità di rivedere lezioni registrate.**

**La modalità formativa a distanza consente di azzerare i costi di trasferta ed eliminare i rischi causati dagli assembramenti**

### 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 e 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** 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

**Partenza corso Venerdì 13 Ottobre 2023 ORE 15.30 - Durata totale 120 ore**

Mod.		ARGOMENTO	Ore Lezione	Docente
<b>1</b>		<b>Legislazione in materia prevenzione incendi</b>		
<b>13/10/23 ORE 15.30—17.30</b>	1	Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008.	2	<b>BOSCAINO</b>
<b>ORE 17.30—19.30</b>	2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	2	<b>BOSCAINO</b>
<b>2</b>		<b>Fisica e chimica dell'incendio</b>		
<b>14/10 ORE 8.30—11.30 20/10 ORE 15.30—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>BOSCAINO</b>
<b>3</b>		<b>La progettazione antincendio</b>		
<b>21/10 ORE 8.30--11.30</b>	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 30/11/1983 - DM 20/12/2012 - etc.)	3	<b>MERENDINO</b>
<b>21/10 ORE 11.30--12.30</b>	2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento.	1	<b>MERENDINO</b>
<b>4</b>		<b>La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi</b>		
<b>27/10/23 ore 15.30—18.30</b>	1	Le definizioni del capitolo <b>G.1</b> del DM 3/8/2015	3	<b>MERENDINO</b>
<b>27/10/23 ore 18.30—19.30</b>	2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo <b>G2</b> del DM 3/8/2015	1	<b>MERENDINO</b>

28/10/23 ore 08.30—10.30	3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo <b>G3</b> del DM 3/8/2015	2	<b>DEON</b>
28/10/23 ore 10.30—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>
03/11/23 ore 15.30—18.30	5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo <b>S.2</b> del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	3	<b>VENTURA</b>
03/11/23 ore 18.30—20.30	6	Compartimentazione cap. <b>S.3</b> della R.T.O.	2	<b>VENTURA</b>
04/11/23 ore 08.30—12.30	7	Esodo e trattazione cap. <b>S.4</b> della R.T.O.	4	<b>LALA</b>
10/11/23 ore 15.30—18.30	8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008)	3	<b>LALA</b>
10/11/23 ore 18.30—20.30	9	GSA capitolo <b>S.5</b> della R.T.O	2	<b>LALA</b>
11/11/23 ore 08.30—12.30 17/11/23 ore 15.30—17.30	10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. <b>S.6</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012	6	<b>DEON</b>
17/11/23 ore 17.30—19.30	11	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. <b>S.7</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	<b>CARANO</b>
18/11/23 ore 08.30—12.30	12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. <b>S.8</b> della R.T.O.	4	<b>DEON</b>
24/11/23 ore 15.30—17.30	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	<b>LALA</b>
24/11/23 ore 17.30—19.30	14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	2	<b>VENTURA</b>
25/11/23 ore 08.30—10.30 25/11/23 10.30—12.30	15	Aree a rischio specifico <b>V.1</b> della RTO - aree a rischio di esplosione capitolo <b>V.2</b> della R.T.O.	2 + 2	<b>DEON</b>
01/12/23 ore 15.30—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>VENTURA</b>
02/12/23 ore 08.30—12.30	17	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>LALA</b>
07/12/23 ore 15.30—19.30	18	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV)	4	<b>VENTURA</b>

5		Procedure di prevenzione incendi		
09/12/23 ore 08.30—10.30	1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico	2	SARACINO
09/12/23 ore 10.30—12.30	2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012	2	DEON
15/12/23 ore 15.30—19.30	3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione - allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri procedimenti	4	VENTURA
16/12/23 ore 08.30—10.30	4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	2	SARACINO
16/12/23 ore 10.30—12.30	5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	SARACINO
12/01/24 ore 15.30—19.30	6	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	4	DEON
6		Approccio ingegneristico		
13/01/24 ore 08.30—10.30	1	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	2	LALA
		Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:		
13/01/24 ore 10.30—12.30	2	Definizione degli scenari	2	LALA
19/01/24 ore 15.30—19.30	3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti	4	DEON
20/01/24 ore 08.30—10.30	4	Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'R.T.O	2	LALA
20/01/24 ore 10.30—12.30	5	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico	2	VENTURA
26/01/24 ore 15.30—18.30	6	modelli di esodo	3	LALA
26/01/24 18.30—19.30	7	Modelli di calcolo e esempi di casi studio	1	LALA
7		Progettazione - Attività di tipo civile		
27/01/24 ore 08.30—09.30	1	Attività ricettive e sanitarie ( <i>uffici, alberghi, ospedali</i> )	1	CARANO
27/01/24 ore 09.30—10.30	2	Edifici di civile abitazione - linee guida facciate	1	CARANO
27/01/24 ore 10.30—11.30	3	Edifici pregevoli (musei e archivi)	1	VENTURA

27/01/24 ore 11.30—12.30	4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento ( <i>cinema, teatri, impianti sportivi</i> ) - Linee guida manifestazioni pubbliche	1	VENTURA
02/02/24 ore 15.30—16.30	5	Attività commerciali e grandi stazioni	1	CARANO
02/02/24 ore 16.30—17.30	6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	1	CARANO
02/02/24 ore 17.30—19.30	7	Esercitazione ( <i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3</i> )	2	NINNI
8		<b>Progettazione - Attività produttive/industriali</b>		
03/02/24 ore 08.30—10.30	1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	2	CARANO
03/02/24 ore 10.30—11.30	2	Distributori di carburanti per autotrazione	1	CARANO
03/02/24 ore 11.30—12.30	3	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	1	VENTURA
09/02/24 ore 15.30—16.30	4	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	1	VENTURA
09/02/24 ore 16.30—18.30	5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche	2	VENTURA
09/02/24 ore 18.30—19.30	6	Depositi di rifiuti – impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti	1	VENTURA
9		<b>Attività a rischio di incidente rilevante</b>		
10/02/24 ore 08.30—10.30	1	Decreto legislativo 105/2015	2	SARACINO
10/02/24 ore 10.30—14.30		<b>Visita/e presso una attività soggetta</b>	4	VENTURA
<b>TOTALE</b>			120	

ESAME DI FINE CORSO	MODALITA'	
Data da definire	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p><b>Presidente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Direttore Regionale VV.F. Puglia N.2 COMPONENTI VVF Puglia</li> </ul> <p><b>Componenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N. 2 rappresentanti dell'Ordine Periti industriali Taranto</li> </ul>

**IL costo del corso di 120 ore è di € 890,00 + 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 € 150,00**

**Modalità e tempistica di pagamento delle 3 Rate per un totale di € 890,00 + iva = € 1.085,80**

- 1) Prima Rata di € 290,00 + iva = € 353,80 al momento della convocazione**
- 2) Seconda Rata di € 300,00 + iva = € 366,00 entro il 13 Novembre 2023**
- 3) Terza Rata di € 300,00 + iva = € 366,00 entro il 13 Gennaio 2024**

Per i Giudizi finali nei corsi precedenti clicca su [Giudizi BR](#) - [Giudizi Bari](#) - [Giudizi TA](#)

**PER ISCRIZIONI CLICCA QUI**

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

**OPPURE CHIAMA 338/7033206**