



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA



FOICE

FONDAZIONE
ORDINE
INGEGNERI
DI CASERTA

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

Modalità di erogazione: **FAD sulla piattaforma Cisco WebEx Training**

Durata del corso: **127 h + 7 h extra – dal 24 Febbraio 2025 al 30 Giugno 2025**

Orari: **Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – da 3 ore dalle 15.00 alle 18.00 – da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00**

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: Ing. **Roberto Sperlongano**

Numero discenti del corso: **60 – 90 (Da Definire)**

Modalità di registrazione delle presenze: **rilevazione presenza automatica – tutor dedicato: ing. Vittorio Felicità**

CALENDARIO ED ARTICOLAZIONE ORARIA DEI MODULI DEL CORSO

Modulo	Data	Lezione	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
Modulo 1 - Legislazione in materia di prevenzione incendi – ore 4					
1	Lunedì 24 Febbraio 15.00 – 17.00	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	Arch. Rosa D'Eliseo Comandante Reggente Comando VV.F. Caserta
1	Lunedì 24 Febbraio 17.00 – 19.00	1.2	Direttive Comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	2	Arch. Rosa D'Eliseo Comandante Reggente Comando VV.F. Caserta
Modulo 2 - Fisica e chimica dell'incendio – ore 6					
2	Mercoledì 26 Febbraio 15.00- 18.00	2.1	Generalità su combustione ed esplosione; effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	3	Ing. Federico Buonanno Libero professionista
2	Giovedì 27 Febbraio 15.00-18.00	2.2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti.	3	Ing. Andrea Massimo Carbonaro Libero professionista

Modulo 3 – La progettazione antincendio – ore 4

3	Lunedì 03 Marzo 15.00-18.00	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. Angelo De Dona DV Comando VVF Caserta
3	Giovedì 06 Marzo 15.00-16.00	3.2.1	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi: descrizione sommaria della struttura del documento.	1	Ing. Angelo De Dona DV Comando VVF Caserta
3	Giovedì 06 Marzo 16.00-17.00	3.2.2	<i>Test – I Verifica di Apprendimento</i>	1 Ex.	

Modulo 4 – La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi – ore 55

4	Lunedì 10 Marzo 15.00-18.00	4.1.	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 03/08/2015	3	Arch. Rosa D’Eliseo Comandante Reggente Comando VV.F. Caserta
4	Lunedì 10 marzo 18.00-19.00	4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del DM 03/08/2015	1	Arch. Rosa D’Eliseo Comandante Reggente Comando VV.F. Caserta
4	Giovedì 13 Marzo 15.00-17.00	4.3	La valutazione del rischio d’incendio e d’esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 03/08/2015	2	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
4	Giovedì 13 Marzo 17.00-19.00	4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del Cap. S1 della R.T.O.	2	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
4	Lunedì 17 Marzo 15.00-19.00	4.5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S2 del D.M. 03/08/2015 e Cenni al DM 9-3-2007 e DM 16-2-2007	4	Prof. Ing. Emidio Nigro Prof. Ing. Donatella De Silva Università Degli Studi di Napoli “Federico II”
4	Giovedì 20 Marzo 15.00-17.00	4.6	Compartimentazione cap. S3 della R.T.O.	2	Ing. Giuseppe Aglione DCS Comando VF Caserta
4	lunedì 24 Marzo 15.00-19.00	4.7	Esodo e trattazione cap. S4 della R.T.O.	4	Ing. Giovanni De Dona DV Comando VF Caserta

4	Giovedì 27 Marzo 15.00-17.00	4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art.46 D.Lgs. 81/2008)	2	<i>Ing. Sergio Tramontano Libero Professionista</i>
4	Giovedì 27 Marzo 17.00-19.00	4.9	GSA capitolo S5 della R.T.O.	2	<i>Ing. Sergio Tramontano Libero Professionista</i>
4	Lunedì 31 Marzo 15.00-18.00	4.10.1	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 (1)	3	Ing. Gustavo Prisco DV Comando VF Caserta
4	Giovedì 3 Aprile 15.00-18 .00	4.10.2	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 (2)	3	Ing. Gustavo Prisco DV Comando VF Caserta
4	lunedì 7 Aprile 15.00-17.00	4.11	Rilevazione ed allarme e trattazione capitolo S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	Ing. Gustavo Prisco DV Comando VF Caserta
4	Giovedì 10 Aprile 15.00-19.00	4.12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	4	Ing. Gustavo Prisco DV Comando VF Caserta
4	Lunedì 28 Aprile 15.00-17.00	4.13	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10 della R.T.O.	2	<i>Ing. Sergio Tramontano Libero Professionista</i>
4	Lunedì 28 Aprile 17.00-19.00	4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	2	<i>Ing. Sergio Tramontano Libero Professionista</i>
4	Mercoledì 30 Aprile 15.00-18.00	4.15	Aree a rischio specifico della R.T.O. Aree a rischio di esplosione . Vani degli Ascensori Cap. V.1 - V.2 – V3 della R.T.O.	3	<i>Ing. Andrea Massimo Carbonaro Libero Professionista</i>
4	Lunedì 05 Maggio 15.00-18.00	4.16	Esercitazione: 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. Giuseppe Aglione DCS Comando VF Caserta
4	Giovedì 08 Maggio 15.00-19.00	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	Ing. Giuseppe Aglione DCS Comando VF Caserta

4	Lunedì 12 Maggio 15.00-18.00	4.17.1	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008) e Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per i luoghi di lavoro (DM 03 settembre 2021).	3	Ing. Tiziana Petrillo CNI – Libero professionista
4	Mercoledì 14 Maggio 15.00-18.00	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.).	3	Ing. Giuseppe Aglione DCS Comando VF Caserta
4	Mercoledì 14 Maggio 18.00-19.00	4.18.1	<i>Test – II Verifica di Apprendimento Codice P.I.</i>	1 Ex	
Modulo 5 - Procedure di prevenzione incendi – ore 16					
5	Giovedì 15 maggio 15.00-17.00	5.1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011).Il raccordo con la normativa dello Sportello Unico.	2	Ing. Angelo De Dona DV Comando VVF Caserta
5	Giovedì 15 maggio 17.00-19.00	5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato I del DM 07/08/2012	2	Ing. Angelo De Dona DV Comando VVF Caserta
5	Lunedì 19 Maggio 15.00-19.00	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. Andrea Massimo Carbonaro Libero Professionista
5	Mercoledì 21 Maggio 15.00-17.00	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	2	Ing. Agostino Russiello IA Direzione Regionale VVF Campania
5	Mercoledì 21 Maggio 17.00-19.00	5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	Ing. Agostino Russiello IA Direzione Regionale VVF Campania
5	Giovedì 22 Maggio 15.00-18.00	5.6	Esercitazione : (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.).	3	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
5	Giovedì 22 Maggio 18.00-19.00	5.6.1	<i>Test – III Verifica di Apprendimento</i>	1	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta

Modulo 6 – Approccio ingegneristico – ore 16

6	Lunedì 26 Maggio 15.00-17.00	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	Prof. Ing. Emidio Nigro Università Degli Studi di Napoli “Federico II”
6	Lunedì 26 Maggio 17.00-19.00	6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari.	2	Prof. Ing. Emidio Nigro Università Degli Studi di Napoli “Federico II”
6	Mercoledì 28 Maggio 15.00-19.00	6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti.	4	Prof. Ing. Donatella De Silva Università Degli studi di Napoli “Federico II”
6	Giovedì 29 Maggio 15.00-17.00	6.3.1	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di esodo.	2	Prof. Ing. Emidio Nigro Università Degli studi di Napoli “Federico II”
6	Giovedì 29 Maggio 17.00-19.00	6.3.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di calcolo ed esempi di caso studio.	2	Prof. Ing. Donatella De Silva Università Degli studi di Napoli “Federico II”
6	Giovedì 05 Giugno 15.00-18.00	6.4.1	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: trattazione dei capitoli M1-M2-M3 della R.T.O.	3	Prof. Ing. Emidio Nigro Università Degli studi di Napoli “Federico II”
6	Giovedì 05 Giugno 18.00-19.00	6.4.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.	1	Prof. Ing. Donatella De Silva Università Degli Studi di Napoli “Federico II”

Modulo 7: Progettazione – Attività di tipo civile – ore 12

7	Lunedì 09 Giugno 15.00-17.00	7.1	SEZ. V Attività ricettive turistico-alberghiere Cap. V.5 e strutture sanitarie Cap. V.11 delle R.T.V. (<i>alberghi e ospedali</i>)	2	Ing. Raffaele De Rosa Libero Professionista Ordine Ingegneri Napoli
7	Lunedì 09 Giugno 17.00-19.00	7.2	SEZ. V Edifici di civile abitazione - Chiusure d'Ambito degli edifici Civili. Cap. V.13 e V.14 delle R.T.V.	2	Ing. Raffaele De Rosa Libero Professionista Ordine Ingegneri Napoli

7	Giovedì 12 Giugno 15.00-17.00	7.3	Sezione V - Regole tecniche verticali Musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati – V.10 Altre attività in edifici tutelati – V.12	2	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
7	Giovedì 12 Giugno 17.00-18.00	7.4	SEZ. V Decreto 8 giugno 2016 (Uffici) – Cap. V.4 delle RTV	1	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
7	Giovedì 12 Giugno 18.00-19.00	7.5	SEZ. V Decreto 21 febbraio 2017 – Cap. V.6 delle RTV – (Autorimesse)	1	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
7	Lunedì 16 Giugno 15.00-17.00	7.6	SEZ. V DM 7-8-2017 - (Cap. V.7 Scuole) e (Cap. V.9 Asili Nido) delle RTV	2	Arch. Rosa D'Eliseo Comandante Reggente Comando VV.F. Caserta
7	Lunedì 16 Giugno 17.00-19.00	7.7	SEZ. V Decreto 23 novembre 2018 (RTV - V.8 Attività Commerciali)	2	Arch. Rosa D'Eliseo Comandante Reggente Comando VV.F. Caserta

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

8	Giovedì 19 Giugno 15.00-17.00	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	2	Ing. Salvatore Pezzillo D. Direzione Regionale VVF Campania
8	Giovedì 19 Giugno 17.00-18.00	8.2	Distributori di carburante per autotrazione.	1	Ing. Francesco Scognamiglio IA Direzione Regionale VVF Campania
8	Giovedì 19 Giugno 18.00-19.00	8.3	Produzione, deposito e vendita di sostanze esplosive.	1	Ing. Francesco Scognamiglio IA Direzione Regionale VVF Campania
8	Lunedì 23 Giugno 15.00-16.00	8.4	Deposito ed utilizzo sostanze radiogene.	1	Ing. Michele M. La Veglia DV Direzione Regionale VVF Campania
8	Lunedì 23 Giugno 16.00-18.00	8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.	2	Ing. Michele M. La Veglia DV Direzione Regionale VVF Campania
8	Lunedì 23 Giugno 18.00-19.00	8.6	Depositi di rifiuti – Impianti di trattamento, smaltimento e recupero rifiuti.	1	Ing. Michele M. La Veglia DV Direzione Regionale VVF Campania

Modulo 9: attività a rischio di incendio rilevante – ore 2					
9	Mercoledì 25 Giugno 15.00-17.00	9.1	Decreto Legislativo 105/2015	2	Ing. Salvatore Pezzillo D. Direzione Regionale VVF Campania
9	Mercoledì 25 Giugno 17.00-18.00	9.2	IV Test Verifica di Apprendimento sulla Progettazione civile e Produttivo/industriale	1 Ex	
Modulo 10 : Esercitazioni con esempi pratici – Test di Verifica e Simulazione Esame– ore 4 Extra					
EX	Giovedì 26 Giugno 15.00-18.00	EX.1	Esercitazione: Esempi Pratici di attività soggette ai procedimenti di prevenzione Incendi.	3	Arch. Salvatore Longobardo DV Comando VF Caserta
EX	Giovedì 26 Giugno 18.00-19.00	EX.2	V° Test Verifica di Apprendimento Generale con Simulazione Esame	1 Ex	
Modulo 10 : Visita presso una attività soggetta – ore 4					
10	Lunedì 30 Giugno 15.00-19.00	10.1	Visita presso una Attività soggetta	4	Ing. Giuseppe Aglione DCS Comando VF Caserta

NOTE:

I moduli EX (ore extra) “Esercitazioni e Verifiche di Apprendimento” sono state inserite per verificare eventuali carenze di apprendimento. Si ricorda che la frequenza minima è 108 ore/120 ore, sono state aggiunte 8 ore (extra) che potranno anche concorrere alla frequenza minima.

Modalità di erogazione: FAD - Modalità Sincrona sulla piattaforma telematica Cisco Webex

Durata del corso: 127 h + 7 h Extra - dal 24/02/2025 al 30/06/2025 - n. 23 Lezioni da 4 ore dalle 15,00 alle 19.00 (compresa la visita finale presso un'attività soggetta) - n. 9 Lezioni da 3 ore dalle 15.00 alle h. 18,00 - n. 4 lezioni da 2 ore dalle ore 15.00 alle h. 17,00 - lunedì, mercoledì e giovedì.

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: Ing. Roberto Sperlongano

Responsabile e Referente della Commissione Formazione: Ing. Vittorio Felicità

Numero minimo e massimo discenti del corso: (60 - 90) - Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica Tutor dedicato : Ing. V. Felicità - Ing. R. Sperlongano - Dott.ssa Tania Perrone

Caserta 10.02.2025

F.to Presidente FOICE

