



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

**Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione
dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni
(D.M. 5 agosto 2011, art. 4)**

SCHEDA TECNICA DEL CORSO

Titolo

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATO ALL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DEGLI INTERNI (D.M. 5 agosto 11; art. 4)

Destinatari:

Tecnici iscritti ad Ordini o Collegi professionali degli ingegneri, degli architetti, dei chimici, dei Dottori agronomi e forestali, dei geometri e geometri laureati, dei Periti industriali e Periti industriali laureati, degli agrotecnici e agrotecnici laureati, dei Periti agrari e Periti agrari laureati in possesso dei requisiti di cui al D.M.5 agosto 2011.

È previsto un numero di allievi da 40 a massimo 60 unità.

Durata

120 ore + esame finale

Sede: Ordine Ingegneri della Provincia di Campobasso, Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso.

Obiettivi:

Consentire ai tecnici in possesso di titoli di studio e requisiti previsti dal D.M. 5 agosto 2011, a seguito della frequenza al corso base e del superamento della prova di esame, l'iscrizione nell'elenco degli specialisti nel settore della prevenzione incendi del Ministero dell'Interno (ex legge 07/12/1984, n. 818), l'abilitazione al rilascio delle certificazioni e delle dichiarazioni di cui al comma 4 dell'art.16 del D. Lgs. n.139 dell'08/03/2006 e alla redazione dei progetti elaborati con l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio di cui al D.M. 09/05/2007 e del relativo documento sul sistema di gestione della sicurezza antincendio.

Esercitazione pratica

Verrà effettuata una esercitazione pratica relativa alla predisposizione di un progetto di prevenzione incendi: l'esercitazione ha un valore didattico e non valutativo.

Verifica finale/esame

Al termine del corso, coloro che avranno frequentato il 90% delle lezioni, saranno ammessi all'esame finale finalizzato ad accertare l'idoneità dei partecipanti.

Qualora non superi l'esame, il candidato può sostenere nuovamente tale prova; in caso di ulteriore esito negativo, dovrà frequentare nuovamente il corso base.



**Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione
dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni
(D.M. 5 agosto 2011, art. 4)**

L'esame di fine corso è articolato in una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla ed una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande.

Conformemente a quanto previsto dal D.M. 5 agosto 2011 art. 5, la commissione d'esame sarà composta da un presidente (Direttore regionale dei Vigili del Fuoco) e da minimo 4 esperti, di cui almeno 2 appartenenti al corpo nazionale dei Vigili del Fuoco.

Il soggetto gestore del corso (Ordine Ingegneri Provincia di Campobasso), a seguito dell'esito positivo dell'esame, rilascia l'attestato di frequenza con evidenziato esito positivo dell'esame finale. Tali attestati vengono repertoriati e conservata copia da parte dell'ente gestore.

Materiali didattici

Slides e dispense su supporto magnetico.

Aule/attrezzature

Per le lezioni verrà utilizzata la sala riunioni della Sede dell'Ordine dotata di computer e videoproiettore.

Modalità organizzative

Il corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso.

Per il corso è previsto l'obbligo di frequenza, con la possibilità di solo il 10% delle ore complessive di assenza.

Saranno ammessi all'esame finale solo coloro che avranno frequentato il 90% del corso.

Modalità di registrazione delle presenze

Per le lezioni sarà compilato registro delle presenze con orario di entrata e orario di uscita, firmato dal docente e dal direttore del corso. Firma degli allievi in entrata ed uscita per ciascuna lezione.

Modalità didattiche

Esercitazione pratica di predisposizione di un progetto di prevenzione incendi esaminato in gruppi di lavoro.



**Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione
dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni
(D.M. 5 agosto 2011, art. 4)**

ELENCO DEI DOCENTI

- DG ing. Fabio Leandro Cuzzocrea – Direttore Direzione VVF Molise
- PD arch. Paolo Dolci – Direzione VVF Molise
- D ing. Nicola Varriano – Direzione VVF Molise
- IA ing. Alessandro Pece - Direzione VVF Molise
-
- DS ing. Gianfranco Tripi – Comandante VVF Campobasso
- DV ing. Fabio Panella - VVF Campobasso
- D ing. Alfredo Massimilla - VVF Campobasso
- D ing. Marzo Galante - VVF Campobasso
- D. ing. Nazzareno Panichella - VVF Campobasso
- D. ing. Mario Iandolo - VVF Campobasso
- IA ing. Marienza D'Amico - VVF Campobasso
- IA ing. Gianluca Cocco - VVF Campobasso
- IA ing. Lorenzo Manzo - VVF Campobasso
-
- Ing. Carmine Pirone – Ordine Ingegneri Campobasso
- Ing. Felice Lalli – Ordine Ingegneri Campobasso
- Ing. Gianluca Medulli – Ordine Ingegneri Campobasso
- Ing. Alfonso Moffa – Ordine Ingegneri Campobasso
- Ing. Michele Di Tullio – Ordine Ingegneri Campobasso

Nominativo del Responsabile del progetto formativo: Ing. Antonio Molinari – Presidente pro tempore Ordine Ingegneri

Nominativo del Direttore del corso: Ing. Felice Lalli



Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento (rif. DCPREV n. 15480 del 16/10/2019)	Docente	Ore
			1	Legislazione in materia di prevenzione incendi		4
Lunedì	18/05/2026	14.30 – 18.30	1.1	Il C.N.VV.F. – Il D.Lgs 139/2016 – La prevenzione incendi secondo il D.Lgs 139/2016 e il D.Lgs 81/2008.	D.G. ing. Fabio Leandro CUZZOCREA Direzione VVF Molise	2
			1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	D.V. ing. Fabio PANELLA Comando VV.F. Campobasso	2
			2	Fisica e chimica dell'incendio		6
Mercoledì	20/05/2026	15.30 – 18.30	2.1a	Generalità su combustione ed esplosione.	D. ing. Alfredo MASSIMILLA Comando VV.F. Campobasso	3
Lunedì	25/05/2026	15.30 – 18.30	2.1b	Gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	I.A. ing. Marienza D'AMICO Comando VV.F. Campobasso	3
			3	La progettazione antincendio		4
Mercoledì	27/05/2026	14.30 – 18.30	3.1	La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il D.M. 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (D.M. 30.11.83 – D.M. 20.12.2012 – etc.).	D.V. ing. Fabio PANELLA Comando VV.F. Campobasso	3
			3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi – descrizione sommaria della struttura del documento.		1
			4	La progettazione antincendio con il Codice di Prevenzione Incendi		52
Mercoledì	03/06/2026	14.30 – 18.30	4.1	Le definizioni del capitolo G.1 del D.M. 03.08.2015.	D. ing. Mario IANDOLO Comando VV.F. Campobasso	3
			4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del D.M. 03.08.2015.		1



Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Lunedì	08/06/2026	14.30 – 18.30	4.3	La valutazione del rischio di incendio ed esplosione, anche in riferimento al capitolo G.3 del D.M. 03.08.2015.	D. ing. Alfredo MASSIMILLA Comando VV.F. Campobasso	2
			4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del capitolo S.1 del D.M. 03.08.2015.		2
Lunedì	15/06/2026	14.30 – 18.30	4.5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del D.M. 03.08.2015. Cenni al D.M. 09.03.2007 e al D.M. 16.02.2007.	I.A. ing. Gianluca Cocco Comando VV.F. Campobasso	4
Mercoledì	17/06/2026	14.30 – 18.30	4.6	Compartimentazione e trattazione del capitolo S.3 del D.M. 03.08.2015.	I.A. ing. Lorenzo Manzo Comando VV.F. Campobasso	2
			4.10	Controllo dell'incendio: D.M. 20.12.2012		2
Lunedì	22/06/2026	14.30 – 18.30	4.7	Esodo e trattazione del capitolo S.4 del D.M. 03.08.2015.	D. ing. Nazzareno PANICHELLA Comando VV.F. Campobasso	4
Lunedì	29/06/2026	14.30 – 18.30	4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.L.gs 81/2008 – D.M. 10.03.1998 e DM 3 settembre 2021)	DS ing. Gianfranco Tripi Comandante CB	2
			4.9	Gestione della sicurezza antincendio (GSA) e trattazione del capitolo S.5 del D.M. 03.08.2015.		2
Mercoledì	02/09/2026	14.30 – 18.30	4.10	Controllo dell'incendio: trattazione del cap. S.6 del D.M. 03.08.2015.	D. ing. Marco Galante Comando VV.F. Campobasso	4
Lunedì	07/09/2026	14.30 – 18.30	4.11	Rivelazione ed allarme e trattazione del cap. S.7 del D.M. 03.08.2015 e DM 20/12/2012.	DS ing. Gianfranco Tripi Comandante CB	2
			4.13	Operatività antincendio: trattazione del cap. S.9 del D.M. 03.08.2015. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio: trattazione del cap. S.10 del D.M. 03.08.2015.		2



Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Mercoledì	09/09/2026	14.30 – 18.30	4.12	Controllo fumo e calore e trattazione del cap. S.8 del D.M. 03.08.2015.	D. ing. Marco Galante Comando VV.F. Campobasso	4
Lunedì	14/09/2026	14.30 – 18.30	4.16	Esercitazione: applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto per valutazione di conformità ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011).	D. ing. Mario IANDOLO Comando VV.F. Campobasso	4
Mercoledì	16/09/2026	14.30 – 18.30	4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	DS ing. Gianfranco Tripi Comandante CB	2
			4.15	Aree a rischio specifico e trattazione del cap. V.1 del D.M. 03.08.2015. Aree a rischio di esplosione: capitolo V.2 del D.M. 03.08.2015.		2
Mercoledì	23/09/2026	14.30 – 18.30	4.17	Regole Tecniche Verticali (RTV): descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno una regola tecnica verticale di cui alla sezione V del D.M. 03.08.15 (RTV autorimesse).	Ing. Carmine Pirone Ordine Ingegneri Campobasso	2
			4.17	Regole Tecniche Verticali (RTV): descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno una regola tecnica verticale di cui alla sezione V del D.M. 03.08.15.		2
Lunedì	28/09/2026	14.30 – 18.30	4.18	Esercitazione: predisposizione di un progetto per valutazione di conformità ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione di RTO/RTV.	Ing. Felice Lalli Ordine Ingegneri Campobasso	4
			5	Procedure di prevenzione incendi		16
Mercoledì	30/09/2026	14.30 – 18.30	5.1	Procedure di prevenzione incendi (DPR 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico.	D.G. ing. Fabio Leandro CUZZOCREA Direzione VVF Molise	2
			5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – allegato I al D.M. 07.08.2012.		2
Lunedì	05/10/2026	14.30 – 18.30	5.3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione – allegato II al D.M. 07.08.2012 e gli altri procedimenti.	P.D. Arch. Paolo DOLCI Direzione VVF Molise	4



Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Mercoledì	07/10/2026	14.30 – 18.30	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	D. Ing. Nicola VARRIANO Direzione VVF Molise	2
			5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la RTO.		2
Lunedì	12/10/2026	14.30 – 18.30	5.6	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della RTO.	D. Ing. Nicola VARRIANO Direzione VVF Molise	4
			6	Approccio ingegneristico		16
Mercoledì	14/10/2026	14.30 – 18.30	6.1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico – il D.M. 09.05.07 – la procedura di progettazione: analisi preliminare e analisi quantitativa – elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico.	ing. Gianluca Medulli Ordine Ingegneri Campobasso	2
			6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari.		2
Lunedì	19/10/2026	14.30 – 18.30	6.3	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti.	ing. Alfonso Moffa Ordine Ingegneri Campobasso	4
Lunedì	26/10/2026	14.30 – 18.30	6.4	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di esodo.	ing. Gianluca Medulli Ordine Ingegneri Campobasso	2
			6.5	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di calcolo ed esempi di casi studio.		2
Mercoledì	28/10/2026	14.30 – 18.30	6.6	Trattazione dei capitoli M1, M2, M3 della RTO.	ing. Alfonso Moffa Ordine Ingegneri Campobasso	3
			6.7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.		1



Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
			7	Progettazione – Attività di tipo civile		8
Mercoledì	04/11/2026	14.30 – 18.30	7.1	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali).	D. ing. Nazzareno PANICHELLA Comando VV.F. Campobasso	1
			7.2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate.		1
			7.3	Edifici pregevoli (musei e archivi).	D. ing. Nazzareno PANICHELLA Comando VV.F. Campobasso	1
			7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) – linee guida manifestazioni pubbliche.		1
Lunedì	09/11/2026	14.30 – 18.30	7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	I.A. ing. Lorenzo Manzo Comando VV.F. Campobasso	1
			7.6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli.		1
			7.7	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per valutazione di conformità ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011.	D.V. ing. Fabio PANELLA Comando VV.F. Campobasso	2
			8	Progettazione – Attività produttive/industriali		8
Mercoledì	11/11/2026	14.30 – 18.30	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	P.D. Arch. Paolo DOLCI Direzione VVF Molise	2
			8.2	Distributori di carburante per autotrazione		1
			8.3	Produzione, deposito e vendita di sostanze esplosive.		1
Lunedì	16/11/2026	14.30 – 18.30	8.4	Deposito e utilizzo di sostanze radiogene.	I.A. ing. Alessandro Pece Direzione VVF Molise	1
			8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.		2
			8.6	Depositi di rifiuti – impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti.		1



Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)

Sede: Via S. Antonio dei Lazzari 13C – 15C, Campobasso

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
			9	Attività a rischio di incidente rilevante		2
Mercoledì	18/11/2026	15.30 – 17.30	9.1	D.L.vo 105/2015 e raccordo con le procedure del DPR 151/2011.	D. ing. Alfredo MASSIMILLA Comando VV.F. Campobasso	2
			10	Visita presso un'attività soggetta		4
Mercoledì	25/11/2026	14.30 – 18.30	10.1	Visita presso un'attività soggetta	Ing Michele Di Tullio Ordine Ingegneri Campobasso	4
					Totale	120

30/11/2026	09.00 – 18.00	Esame di fine corso	<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>COMMISSIONE PRESIEDUTA DAL DIRETTORE REGIONALE VV.F. -Com. VVF CB -Com. VVF IS - Ing. Antonio Molinari -Ing. Felice Lalli</p>
------------	---------------	----------------------------	--	---

Obbligo di frequenza: non inferiore al 90% del monte ore.

Il corso si svolgerà in presenza

Direttore: Ing. Felice Lalli