

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI | calendario con moduli integrativi

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. ric.] – maggio/luglio 2025

Mod	N.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
1	1	Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008	Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna	VVF ing. Francesco Notaro	2	4	lunedì 5 maggio 2025	14:00/16:00
1	2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna	VVF ing. Francesco Notaro	2			16:00/18:00
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 30/11/1983, DM 20/12/2012, ecc.)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Antonio Del Gallo	3	3	mercoledì 7 maggio 2025	10:00/13:00
3	2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	VVF ing. Annalicia Vitullo	1	3	venerdì 9 maggio 2025	10:00/13:00
4	1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015 (G.1.1/G.1.6 - G.1.20/G.1.26)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	VVF ing. Annalicia Vitullo	1			
4	2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del DM 3/8/2015	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	VVF ing. Annalicia Vitullo	1			
2	1	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione.	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	ing. Davide Grandis	3	3	venerdì 9 maggio 2025	14:00/17:00
2	2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	ing. Davide Grandis	3	3	lunedì 12 maggio 2025	10:00/13:00
4	1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015 (G.1.7/G.1.10 - G.1.16-G.1.19)	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1	3	lunedì 12 maggio 2025	14:00/17:00
4	3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G.3 del DM 3/8/2015	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	2			
4	7	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O. + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (S.4)	professionista esperto (già CNVVF)	arch. Stefano Zanut	3	3	mercoledì 14 maggio 2025	10:00/13:00
4	7	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	professionista esperto (già CNVVF)	arch. Stefano Zanut	1	3	venerdì 16 maggio 2025	10:00/13:00
4	11	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	professionista esperto (già CNVVF)	arch. Stefano Zanut	2			
6	4	Modelli di esodo	Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden	prof. ing. Enrico Ronchi	2	4	venerdì 16 maggio 2025	14:00/18:00
6	5	Modelli di calcolo e esempi di casi studio	Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden	prof. ing. Enrico Ronchi	2			

Mod N.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
4	13 Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	<i>professionista esperto (già CNVVF)</i>	arch. Stefano Zanut	1	3	lunedì 19 maggio 2025	10:00/13:00
4	16 Esercitazione in aula: progettazione antincendio applicando i contenuti nel D.M. 3/8/2015 e s.m.i. (calcolo delle vie di esodo)	<i>professionista esperto (già CNVVF)</i>	arch. Stefano Zanut	2			
5	6 Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O. (organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio): esempio di uso di <u>simulatori nel calcolo dell'esodo</u>	<i>Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden</i>	prof. ing. Enrico Ronchi	1	1	lunedì 19 maggio 2025	14:00/15:00
4	Ore aggiuntive di ripasso ed approfondimento: Uso di strumenti per la modellazione dell'esodo	<i>Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden</i>	prof. ing. Enrico Ronchi	extra	3	lunedì 19 maggio 2025	15:00/18:00
POSSIBILE DATA RECUPERO						mercoledì 21 maggio 2025	10:00/13:00
4	8 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)	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma</i>	VVF ing. Annalicia Vitullo	2	2	venerdì 23 maggio 2025	11:00/13:00
4	Approfondimento: La prevenzione incendi nei luoghi di lavoro: gestione in esercizio e formazione (DM 1 e 2 settembre 2021)	<i>Comandante Provinciale VVF di Rimini</i>	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	approf		venerdì 23 maggio 2025	15:00/18:00
4	1 Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015 (G.1.11/G.1.15)	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Reggio Emilia</i>	VVF ing. Antonio Anecchini	1	3	lunedì 26 maggio 2025	10:00/13:00
4	4 Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Reggio Emilia</i>	VVF ing. Antonio Anecchini	2			
4	5 Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015.	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna</i>	VVF ing. Mauro Caciolai	3	3	lunedì 26 maggio 2025	14:00/17:00
4	5 Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	<i>Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara</i>	ing. Davide Grandis	1	3	mercoledì 28 maggio 2025	10:00/13:00
4	6 Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	<i>Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara</i>	ing. Davide Grandis	2			
4	9 GSA capitolo S.5 della R.T.O	<i>TECSA S.r.l., Pero (MI)</i>	prof. ing. Luca Fiorentini	2	3	venerdì 30 maggio 2025	10:00/13:00
6	7 Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (S.5)	<i>TECSA S.r.l., Pero (MI)</i>	prof. ing. Luca Fiorentini	1			
4	10 Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Antonio Del Gallo	3	3	venerdì 30 maggio 2025	14:00/17:00
4	10 Controllo dell'incendio e trattazione DM 20/12/2012 (Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva)	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Modena</i>	VVF ing. Ermanno Andriotto	3	3	mercoledì 4 giugno 2025	10:00/13:00
7	4 Progettazione: Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico V15 (inquadramento)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Alessandro Bragaglia	1	3	venerdì 6 giugno 2025	10:00/13:00
4	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 V.7 Attività scolastiche (+ intro a V.9 Asili nido) + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.7)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Alessandro Bragaglia	2			

Mod N.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
4	Approfondimento: Le attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico V.15	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	VVF ing. Annalicia Vitullo	approf		venerdì 6 giugno 2025	15:00/18:00
4	15 Aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Piacenza	VVF ing Pier Nicola Dadone	1	3	lunedì 9 giugno 2025	10:00/13:00
8	3 Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Piacenza	VVF ing Pier Nicola Dadone	1			
8	5 Aree a rischio specifico: gruppi elettrogeni	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Piacenza	VVF ing Pier Nicola Dadone	1			
4	16 Esercitazione: progettazione antincendio applicando i contenuti nel D.M. 3/8/2015 e s.m.i. (strutturazione di un GSA)	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	2	2	lunedì 9 giugno 2025	14:00/16:00
POSSIBILE DATA RECUPERO						mercoledì 11 giugno 2025	10:00/13:00
7	3 Progettazione: Edifici pregevoli V.10 e V.12 (inquadramento)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ravenna	VVF ing. Antonio Petito	1	3	venerdì 13 giugno 2025	10:00/13:00
7	2 Progettazione: Edifici di civile abitazione (inquadramento)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ravenna	VVF ing. Antonio Petito	1			
7	1 Progettazione: Attività ricettive V.5 + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.5)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ravenna	VVF ing. Antonio Petito	1			
4	Approfondimento: Gli edifici di civile abitazione (V.13) e i requisiti di sicurezza antincendio delle facciate (V.14)	TECSA S.r.l., Pero (MI) Gae Engineering, Torino	prof. ing. Luca Fiorentini ing. Giuseppe G. Amaro	approf		venerdì 13 giugno 2025	15:00/18:00
4	13 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Piacenza	VVF ing Pier Nicola Dadone	1	3	lunedì 16 giugno 2025	10:00/13:00
4	14 Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Piacenza	VVF ing Pier Nicola Dadone	2			
8	1 Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	2	3	lunedì 16 giugno 2025	14:00/17:00
8	2 Distributori di carburanti per autotrazione (con approfondimento degli impianti idrogeno)	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	ing. Davide Grandis	1			
4	15 Aree a rischio specifico V.1 della RTO	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1	2	mercoledì 18 giugno 2025	09:00/11:00
8	6 Depositi di rifiuti – impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1			
4	18 Esercitazione: applicazione di una regola tecnica di prevenzione incendi elaborata con approccio “codice di prevenzione incendi” (struttura scolastica)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Alessandro Bragaglia	2	2	mercoledì 18 giugno 2025	11:00/13:00
4	12 Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.: calcolo fumi e sistemi di evacuazione naturale	AerNova srl	ing. Alessandro Temperini	2	4	venerdì 20 giugno 2025	09:00/13:00
4	12 Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.: sistemi di ventilazione forzata	AerNova srl	ing. Alessandro Temperini	2			
5	3 La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione	Direzione Regionale VVF Emilia-Romagna	VVF ing. Valter Melotti	2	3	venerdì 20 giugno 2025	14:00/17:00
5	3 Allegato II al DM 7/8/2012 (certificazioni e dichiarazioni)	Direzione Regionale VVF Emilia-Romagna	VVF ing. Valter Melotti	1			
8	4 Deposito e utilizzo sostanze radiogene	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Treviso	VVF ing. Massimo Fratti	1	3	lunedì 23 giugno 2025	10:00/13:00

Mod	N.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
9	1	Decreto legislativo 105/2015	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Emilia-Romagna	VVF ing. Raffaello Cerritelli	2			
4	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: uffici (V.4)	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Enrico Franceschini	1	3	lunedì 23 giugno 2025	14:00/17:00
4	18	Esercitazione: applicazione di una regola tecnica di prevenzione incendi elaborata con approccio "codice di prevenzione incendi" (alberghi)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Alessandro Bragaglia	2			
5	1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	VVF ing. Vasco Vanzini	1	3	mercoledì 25 giugno 2025	10:00/13:00
5	2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012 + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (v.6)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	VVF ing. Vasco Vanzini	2			
5	1	Il raccordo con la normativa dello sportello unico	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Enrico Franceschini	1	3	venerdì 27 giugno 2025	10:00/13:00
5	4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Enrico Franceschini	2			
4		Approfondimento: la prevenzione incendi nelle autorimesse (V.6) , con particolare attenzione alla sosta e ricarica dei veicoli elettrici	Comandante Provinciale VVF di Rimini	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	approf		venerdì 27 giugno 2025	15:00/18:00
5	5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Emilia-Romagna	VVF ing. Raffaello Cerritelli	2	3	lunedì 30 giugno 2025	10:00/13:00
5	3	Altri procedimenti	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Emilia-Romagna	VVF ing. Raffaello Cerritelli	1			
6	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. Segue Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Michelangelo Borino	2	3	lunedì 30 giugno 2025	14:00/17:00
6	6	Trattazione del cap. M1 dell'R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Michelangelo Borino	1			
7	5	Progettazione: Attività commerciali V.8 e grandi stazioni + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.8)	Comandante Provinciale VVF di Rimini	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	1	3	mercoledì 2 luglio 2025	10:00/13:00
7	6	Progettazione: Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	Comandante Provinciale VVF di Rimini	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	1			
4	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: vani ascensori (V.3)	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Enrico Franceschini	1			
5	6	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.: autorimesse (modulistica, organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	VVF ing. Vasco Vanzini	3	3	venerdì 4 luglio 2025	10:00/13:00
6	3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	ing. Davide Grandis	2	2	venerdì 4 luglio 2025	14:00/16:00

Mod N.	ARGOMENTO	afferenza DOCENTE	Ore tema	Ore lezione	GG	orario		
6	2	Definizione degli scenari	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	VVF ing. Mauro Caciolai	2	3	lunedì 7 luglio 2025	10:00/13:00
6	6	Trattazione dei cap. M2 dell'R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	VVF ing. Mauro Caciolai	1			
6	3	I fumi e gli effetti	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	Michelangelo Borino	2	3	lunedì 7 luglio 2025	14:00/17:00
6	6	Trattazione del cap. M3 dell'R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	Michelangelo Borino	1			
7	7	Esercitazione (V8): predisposizione di un progetto antincendio per conformità, finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV: <u>centro commerciale</u> (organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio)	Comandante Provinciale VVF di Rimini	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	2	3	mercoledì 9 luglio 2025	10:00/13:00
8	5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione e centrali termiche	Comandante Provinciale VVF di Rimini	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	1			
4		Ore aggiuntive di ripasso ed approfondimento: Gestione delle pratiche di prevenzione incendi	Direzione Regionale VVF Emilia-Romagna	VVF ing. Valter Melotti	extra	2	venerdì 11 luglio 2025	09:00/11:00
4		Ore aggiuntive di ripasso ed approfondimento: Valutazione del rischio nell'ambito del Codice	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Antonio Del Gallo	extra	2	venerdì 11 luglio 2025	11:00/13:00
4		Approfondimento: Gestione delle emergenze e prevenzione incendi nelle RSA e strutture sanitarie (V.11)	Comandante Provinciale VVF di Rimini	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	approf		venerdì 11 luglio 2025	15:00/18:00
10	1	Visita presso una attività soggetta (in presenza se le condizioni lo consentiranno oppure svolta in modalità virtuale con docente in streaming sincrono): STRUTTURA OSPEDALIERA, compresi servizi accessori e impianti speciali	Comandante Provinciale VVF di Rimini DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Luigi Ferraiuolo VVF ing. Alessandro Bragaglia	4	4	lunedì 14 luglio 2025	14:00/18:00
PROVA TEST D'ESAME					extra		mercoledì 16 luglio 2025	11:00/13:00
PAUSA STUDIO							15/25 luglio 2025	
					<i>5 approfondimenti</i>	120	127	
ESAME FINALE SCRITTO					6	2	25/07/2025 (da confermare)	15:00/16:00
ESAME FINALE ORALE					6	4	28/07/2025 (da confermare)	09:30/13:30

NOTE:

Le date indicate come "possibile recupero" sono state inserite per compensare eventuali esigenze didattiche senza dover impegnare giorni diversi, sono ovviamente solo di emergenza. Si ricorda che la frequenza minima è 108 ore/120 ore; sono state aggiunte già 7 ore di ripasso (extra) che potranno anche concorrere alla frequenza minima. Solo le 120 ore del corso concorrono al raggiungimento del numero minimo del 90% delle ore necessarie per ottenere l'abilitazione e il modulo aggiuntivo delle sei lezioni di approfondimento (5 corsi, per totale di 15 ore, qui indicati in giallo) è facoltativo.

INFORMAZIONI: Per eventuali informazioni rivolgersi alla Responsabile Scientifico del corso: arch. Maddalena Coccagna, 0532.293658, formazioneth@unife.it