

## CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI | calendario con moduli integrativi

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. ric.] – settembre/dicembre 2026

Mod	N.	ARGOMENTO	Ore approf.	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
1	1	Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016. <b>La prevenzione incendi</b> secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008		2	<b>4</b>	martedì 8 settembre 2026	14:00/16:00
1	2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi		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.)		3	<b>3</b>	<b>giovedì 10 settembre 2026</b>	14:00/17:00
3	2	Introduzione al <b>Codice di Prevenzione Incendi</b> descrizione sommaria della struttura del documento.		1	<b>3</b>	martedì 15 settembre 2026	10:00/13:00
4	1	Le definizioni del capitolo <b>G.1</b> del DM 3/8/2015 (G.1.1/G.1.6 - G.1.20/G.1.26)		1			
4	2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo <b>G.2</b> del DM 3/8/2015		1			
2	1	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione.		3	<b>3</b>	martedì 15 settembre 2026	14:00/17:00
2	2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti		3	<b>3</b>	<b>giovedì 17 settembre 2026</b>	14:00/17:00
4	1	Le definizioni del capitolo <b>G.1</b> del DM 3/8/2015 (G.1.7/G.1.10 - G.1.16-G.1.19)		1	<b>3</b>	lunedì 21 settembre 2026	10:00/13:00
4	3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo <b>G.3</b> del DM 3/8/2015		2			
4	7	Esodo e trattazione cap. <b>S.4</b> della R.T.O. + <b>PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (S.4)</b>		3	<b>3</b>	<b>lunedì 21 settembre 2026</b>	14:00/17:00
4	7	Esodo e trattazione cap. <b>S.4</b> della R.T.O.		1	<b>3</b>	mercoledì 23 settembre 2026	10:00/13:00
4	11	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. <b>S.7</b> della R.T.O. e DM 20/12/2012		2			
4	1	Le definizioni del capitolo <b>G.1</b> del DM 3/8/2015 (G.1.11/G.1.15)		1	<b>3</b>	venerdì 25 settembre 2026	10:00/13:00
4	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			
		POSSIBILE DATA RECUPERO				venerdì 25 settembre 2026	14:00/18:00
4	8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei <b>luoghi di lavoro</b> (art. 46 D.Lgs. 81/2008) e Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per i luoghi di lavoro ( <b>DM 03 settembre 2021</b> )		2	<b>2</b>	lunedì 28 settembre 2026	<b>11:00/13:00</b>
4	5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo <b>S.2</b> del DM 3/8/2015.		3	<b>3</b>	lunedì 28 settembre 2026	14:00/17:00
4	13	Operatività antincendio cap. <b>S.9</b> della R.T.O.		1	<b>3</b>	mercoledì 30 settembre 2026	10:00/13:00
4	16	<b>Esercitazione (S4):</b> progettazione antincendio applicando i contenuti nel D.M. 3/8/2015 e s.m.i. (calcolo delle vie di esodo)		2			

Mod	N.	ARGOMENTO	Ore approf.	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
7	4	Progettazione: Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico <b>V15</b> (inquadramento)		1	3	venerdì 2 ottobre 2026	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 <b>V.7 Attività scolastiche</b> (+ intro a <b>V.9</b> Asili nido) + <b>PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.7)</b>		2			
4		Approfondimento: La prevenzione incendi nei luoghi di lavoro: gestione in esercizio e formazione ( <b>DM 1 e 2 settembre 2021</b> )	3			venerdì 2 ottobre 2026	15:00/18:00
4	5	Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007		1	3	martedì 13 ottobre 2026	10:00/13:00
4	6	Compartimentazione cap. <b>S.3</b> della R.T.O.		2			
7	3	Progettazione: <b>Edifici pregevoli V.10 e V.12</b> (inquadramento)		1	3	martedì 13 ottobre 2026	14:00/17:00
7	2	Progettazione: <b>Edifici di civile abitazione</b> (inquadramento)		1			
7	1	Progettazione: <b>Attività ricettive V.5</b>		1			
4	18	<b>Esercitazione (V7)</b> : applicazione di una regola tecnica di prevenzione incendi elaborata con approccio "codice di prevenzione incendi" (struttura scolastica) + <b>PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.5)</b>		2	3	mercoledì 14 ottobre 2026	10:00/12:00
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: <b>autorimesse (V.6)</b>		1		mercoledì 14 ottobre 2026	12:00/13:00
4	10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. <b>S.6</b> della R.T.O.		3	3	venerdì 16 ottobre 2026	10:00/13:00
4		Approfondimento: Le <b>attività di intrattenimento</b> e di spettacolo a carattere pubblico <b>V.15</b>	3			venerdì 16 ottobre 2026	15:00/18:00
4	10	Controllo dell'incendio e trattazione <b>DM 20/12/2012</b> (Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva)		3	3	martedì 20 ottobre 2026	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: <b>vani ascensori (V.3)</b>		1	1	martedì 20 ottobre 2026	14:00/15:00
7	5	Progettazione: <b>Attività commerciali V.8</b> e <b>grandi stazioni</b> + <b>PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.6)</b>		1	2	martedì 20 ottobre 2026	15:00/17:00
7	6	Progettazione: Attività <b>ricettive open air</b> e attività di <b>demolizione veicoli</b>		1			
4	15	Aree a rischio di esplosione capitolo <b>V.2</b> della R.T.O.		1	3	mercoledì 21 ottobre 2026	10:00/13:00
8	3	Produzione, deposito e vendita <b>sostanze esplosive</b>		1			
8	5	<b>Aree a rischio specifico</b> : gruppi elettrogeni		1			
4	18	<b>Esercitazione (V5)</b> : applicazione di una regola tecnica di prevenzione incendi elaborata con approccio "codice di prevenzione incendi" ( <b>alberghi</b> )		2	2	venerdì 23 ottobre 2026	10:00/13:00
4		Approfondimento: Valutazione del carico d'incendio	3			venerdì 23 ottobre 2026	15:00/18:00
4	13	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. <b>S.10</b>		1	3	martedì 27 ottobre 2026	10:00/13:00
4	14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio		2			
9	1	Decreto legislativo 105/2015		2	3	martedì 27 ottobre 2026	14:00/16:00
8	4	Deposito e utilizzo sostanze radiogene		1		martedì 27 ottobre 2026	16:00/17:00
4	12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. <b>S.8</b> della R.T.O.: calcolo fumi e sistemi di evacuazione naturale		2	4	mercoledì 28 ottobre 2026	09:00/13:00

Mod N.	ARGOMENTO	Ore approf.	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
4	12			2		
7	7			2	venerdì 30 ottobre 2026	10:00/13:00
<b>Esercitazione (V8):</b> 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) + <u>PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.8)</u>				3		
8	5			1		
4				3	venerdì 30 ottobre 2026	15:00/18:00
<b>Approfondimento: La prevenzione incendi nei luoghi di lavoro: Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per i luoghi di lavoro (DM 03 settembre 2021)</b>						
5	1			1	martedì 3 novembre 2026	10:00/13:00
<b>Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011)</b>				2		
5	2				martedì 3 novembre 2026	14:00/17:00
<b>La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012 + PRESENTAZIONE ESERCITAZIONE (V.6)</b>				2		
5	3			2	martedì 3 novembre 2026	14:00/17:00
<b>La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione</b>				1		
5	3			1	venerdì 6 novembre 2026	10:00/11:00
<b>Allegato II al DM 7/8/2012 (certificazioni e dichiarazioni)</b>				1		
5	1			1	mercoledì 4 novembre 2026	10:00/11:00
5	4			2	mercoledì 4 novembre 2026	11:00/13:00
5	5			2	venerdì 6 novembre 2026	10:00/13:00
<b>Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.</b>				3		
5	3			1		
4				3	venerdì 6 novembre 2026	15:00/18:00
<b>Approfondimento: La reazione al fuoco dei materiali, con particolare riferimento ai sistemi isolanti</b>						
4	15			1	martedì 10 novembre 2026	09:00/11:00
<b>Aree a rischio specifico V.1 della RTO</b>				2		
8	6			1	martedì 10 novembre 2026	11:00/13:00
<b>Depositi di rifiuti. Impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti</b>				2		
6	3			2	martedì 10 novembre 2026	14:00/16:00
<b>Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato</b>				2		
4				extra		
<b>Ore aggiuntive di ripasso ed approfondimento: Gestione delle pratiche di prevenzione incendi</b>						
6	1			2	mercoledì 11 novembre 2026	14:00/17:00
<b>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:</b>				3		
6	6			1		
<b>T trattazione del cap. M1 dell'R.T.O.</b>						
5	6			3	venerdì 13 novembre 2026	14:00/17:00
<b>Esercitazione (V6):</b> predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.: <u>autorimesse</u> (modulistica, organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio)						
4				3	venerdì 13 novembre 2026	15:00/18:00
<b>Approfondimento: Il caso degli edifici di maggiore altezza: regole tecniche, RTV 13 e RTV 14, esperienze e studi</b>						
6	2			2	martedì 17 novembre 2026	10:00/13:00
<b>Definizione degli scenari</b>				3		
6	6			1	martedì 17 novembre 2026	14:00/17:00
<b>T trattazione dei cap. M2 dell'R.T.O.</b>				2		
6	3			2		
<b>I fumi e gli effetti</b>						

Mod	N.	ARGOMENTO	Ore approf.	Ore tema	Ore lezione	GG	orario
6	6	Trattazione del cap. <b>M3</b> dell'R.T.O.		1			
4	9	GSA capitolo <b>S.5</b> della R.T.O		2	<b>4</b>	mercoledì 18 novembre 2026	09:00/13:00
8	1	Deposito, trasporto e <b>distribuzione di gas e liquidi</b> infiammabili		2			
6	7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico		1	<b>3</b>	venerdì 20 novembre 2026	10:00/11:00
4	16	<b>Esercitazione (S5):</b> progettazione antincendio applicando i contenuti nel D.M. 3/8/2015 e s.m.i. ( <u>strutturazione di un GSA</u> ) ESERCIZIO IN CLASSE		2		venerdì 20 novembre 2026	11:00/13:00
6	4	Modelli di esodo		2	<b>4</b>	venerdì 20 novembre 2026	14:00/18:00
6	5	Modelli di calcolo e esempi di casi studio		2			
		POSSIBILE DATA RECUPERO				martedì 24 novembre 2026	10:00/13:00
5	6	<b>Esercitazione (S4):</b> 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>		1	<b>1</b>	martedì 24 novembre 2026	14:00/15:00
4		Ore aggiuntive di ripasso ed approfondimento: Uso di strumenti per la modellazione dell'esodo		extra	<b>3</b>	martedì 24 novembre 2026	15:00/18:00
8	2	<b>Distributori di carburanti</b> per autotrazione (con approfondimento degli impianti idrogeno)		1	<b>1</b>	mercoledì 25 novembre 2026	10:00/11:00
4		Ore aggiuntive di ripasso ed approfondimento: Valutazione del rischio nell'ambito del Codice		extra	<b>2</b>	mercoledì 25 novembre 2026	11:00/13:00
10	1	<b>Visita in presenza presso una attività soggetta:</b> STRUTTURA OSPEDALIERA, compresi servizi accessori e impianti speciali		4	<b>4</b>	venerdì 27 novembre 2026	10:00/12:00 13:00/15:00
		<b>PROVA TEST D'ESAME</b>		extra		mercoledì 9 dicembre 2026	14:15/16:30
		PAUSA STUDIO				28 nov - 17 dic 2026	
		<b>ESAME FINALE SCRITTO E ORALE</b>		6	<b>7</b>	<b>venerdì 18 dicembre 2026</b>	09:00/16:00

**NOTE:**

Il corso è il martedì (mattina e pomeriggio), mercoledì (mattina) e venerdì (mattina e a volte pomeriggio), con lezioni di 3 ore; in evidenza in rosso le lezioni che hanno invece data o durata diversa dallo standard.

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 già state aggiunte al corso 7 ore di ripasso (extra), non obbligatorie, che potranno anche concorrere alla frequenza minima.

Solo le ore del corso sono utili al raggiungimento del numero minimo del 90% delle ore necessarie per ottenere l'abilitazione; il modulo aggiuntivo di approfondimento (6 corsi, per totale di 18 ore, qui indicati in giallo) è invece facoltativo.

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