



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI
(D.M. 05 AGOSTO 2011)**



Lez.	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
intro	Lunedì 25/10/2021 15:00 – 17:00		Apertura del Corso Saluto del Presidente del Collegio dei Geometri Introduzione al Codice di prevenzione incendi	2	Ing. Ciani Vincenzo Direttore Regionale VVF
1	Lunedì 25/10/2021 17:00 – 19:00	M 1	La Regola Tecnica Orizzontale (R.T.O.) Sezione G – Generalità (termini; definizioni; metodologie progettazione antincendio; determinazione profili di rischio)	2	<u>Ing. Giangiobbe Antonio</u> Comandante VVF Isernia
2	Giovedì 28/10/2021 15:00 – 19:00	M 1	Le Procedure di Prevenzione Incendi Modulistica di prevenzione incendi. Documentazione da allegare alle istanze e segnalazioni di prevenzione incendi. Esempi di certificazioni e dichiarazioni da allegare alle istanze.	4	<u>Ing. Giangiobbe Antonio</u> Comandante VVF Isernia
			Test finale di apprendimento del modulo		

Lez.	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
1	Mercoledì 03/11/2021 15:00 – 19:00	M 2	Codice di Prevenzione Incendi: Sezione S - Strategia antincendio Reazione al fuoco; Resistenza al fuoco Compartimentazione	4	Ing. Quarta Andrea Professionista Antincendio



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI
(D.M. 05 AGOSTO 2011)**



2	Giovedì 04/11/2021 15:00 – 19:00	M 2	Codice di Prevenzione Incendi: Sezione S - Strategia antincendio Esodo; Gestione della sicurezza antincendio	4	Arch. Sarboraria Paolo Professionista Antincendio
			Test finale di apprendimento del modulo		

Lez.	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
1	Lunedì 08/11/2021 15:00 – 19:00	M 3	Codice di Prevenzione Incendi: Sezione S - Strategia antincendio Controllo dell'incendio Rivelazione ed allarme	4	Ing. Di Tullio Michele Comandante VVF CB
2	Giovedì 11/11/2021 15:00 – 19:00	M 3	La strategia del Capitolo S.6: Controllo dell'incendio Gli impianti di protezione dagli incendi La protezione di base: estintori La protezione manuale: le reti idranti La protezione automatica: gli impianti sprinkler, schiuma, gas Come redigere il capitolo specifico legato alla strategia: esempio pratico di diversi livelli prestazionali e diverse applicazioni di soluzioni conformi. Esempio pratico di redazione del capitolo Esempio pratico di progettazione di una rete idranti	4	Ing. Panico Antonino Professionista Antincendio
			Test finale di apprendimento del modulo		



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI
(D.M. 05 AGOSTO 2011)**



Lez.	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
1	Lunedì 15/11/2021 15:00 – 19:00	M 4	Codice di Prevenzione Incendi: Sezione S - Strategia antincendio Controllo di fumi e calore Operatività antincendio; Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	4	Ing. Panella Fabio VVF CB

2	Giovedì 18/11/2021 15:00 – 19:00	M 4	Codice prevenzione incendi sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.): La nuova regola tecnica verticale per la prevenzione incendi attività	4	Ing. Zotti Luca VVF IS
			<ul style="list-style-type: none">• Scuole• Autorimesse Esempi		
			Test finale di apprendimento del modulo		

Lez.	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
1	Lunedì 22/11/2021 15:00 – 19:00	M 5	Codice prevenzione incendi – sezione M – Metodi: <ul style="list-style-type: none">• approccio ingegneristico e introduzione alla FSE (fire safety engineering);• metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio;• scenari di incendio per la progettazione prestazionale: le fasi dell'incendio; la curva rhr;• Concetto di aset e rset;• Concetti base della modellazione fluidodinamica per l'individuazione di aset• Concetti base per la modellazione dell'esodo e l'individuazione di rset• Esempi applicativi (autorimessa e/o deposito)• La resistenza al fuoco in FSE Esempi applicativi (deposito in acciaio)	4	Ing. Quarta Andrea Professionista Antincendio



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI
(D.M. 05 AGOSTO 2011)**



2	Giovedì 25/11/2021 15:00 – 19:00	M 5	Codice prevenzione incendi – sezione M – Metodi Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio - Filosofia del metodo Esempi pratici: resistenza al fuoco delle strutture di un archivio protetto da impianto automatico di spegnimento a gas inerte; resistenza al fuoco autofficina; dimostrazione applicabilità norma NFPA 13 grazie alla modellazione	4	Ing. Panico Antonino Professionista Antincendio
			Test finale di apprendimento del modulo		