



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



Lez.	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
1	28/01/2019 9.30 : 13.30	M 1	Norme tecniche di prevenzione incendi – D.M. 03/08/2015 La Regola Tecnica Orizzontale (R.T.O.) Sezione G – Generalità (termini; definizioni; metodologie progettazione antincendio; determinazione profili di rischio) Sezione S - Strategia Antincendio Cap. S 1 – Cap. S 4	4	Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF Salerno
2	28/01/2019 14.30 : 18.30	M 1	D.P.R. 151/11 nuovo regolamento di semplificazione delle procedure di prevenzione incendi: <ul style="list-style-type: none">• modalità' di presentazione delle istanze e relativa documentazione• modulistica (D.M. 07/08/2012)• esempi pratici.	4	Arch. Michele Argenio Comando VVF Salerno
3	30/01/2019 9.30 : 13.30	M 2	Norme tecniche di prevenzione incendi – D.M. 03/08/2015 La Regola Tecnica Orizzontale (R.T.O.) Sezione S – Strategia Antincendio Cap. S 5 – Cap. S 10	4	Ing. Mariachiara Cimmino Comando VVF Salerno
4	30/01/2019 14.30 : 18.30	M 2	Codice prevenzione incendi Sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.): <ul style="list-style-type: none">• capitolo V.5 Attività ricettive turistico-alberghiero (D.M. 09/08/2016)• capitolo V.6 Attività di autorimesse (D.M. 21/02/2017)	4	Ing. Filiberto Russo Comando VVF Salerno



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



5	04/02/2019 9.30 : 13.30	M 3	Codice prevenzione incendi sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.): <ul style="list-style-type: none">• Capitolo V.7 Attività scolastiche (D.M. 07/08/2017) in alternativa al D.M. 26/08/1992 Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio degli asili nido (D.M. 16/07/2014)	4	Ing. Magno Petrone Comando VVF Salerno
6	04/02/2019 14.30 : 18.30	M 3	Codice prevenzione incendi sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.): la nuova regola tecnica verticale per la prevenzione incendi attività commerciali con superficie lorda superiore a 400 mq, in alternativa al D.M. 27 luglio 2010.	4	Ing. Filippo Griffo Comando VVF Salerno
7	06/02/2019 9.30 : 13.30	M 4	Codice prevenzione incendi – sezione M – Metodi: <ul style="list-style-type: none">• approccio ingegneristico (fire safety engineering);• metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio;• scenari di incendio per la progettazione prestazionale;• salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale;• resistenza al fuoco delle strutture.	4	Ing. Antonino Panico Professionista Antincendio
8	06/02/2019 14.30 : 18.30	M 4	Codice prevenzione incendi – sezione M – Metodi: Esempi pratici di applicazione dei metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio: <ul style="list-style-type: none">• studio e definizione del tasso di rilascio termico del materiale e suo significato fisico;• valutazione della resistenza al fuoco di elementi strutturali mediante simulazione di incendio naturale con costruzione della relativa curva in alternativa alla curva standard ISO 834;	4	Ing. Antonino Panico Professionista Antincendio



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



			<ul style="list-style-type: none">• verifica del funzionamento di un impianto di evacuazione del fumo del calore discostandosi dalla UNI 9494/2012 e verifica dei tempi di esodo in relazione al tempo di abbassamento dei fumi;• posa di generatori fotovoltaici in prossimità di lucernari apribili, risoluzione di problemi applicativi della circolare VVF sull'installazione di impianti fotovoltaici;• valutazione della possibilità di installare un impianto di spegnimento automatico di tipo ESFR anche su coperture più inclinate rispetto a quanto previsto dalla normativa dimostrando l'efficacia dell'impianto mediante modellazione fluidodinamica computazionale.		
9	11/02/2019 9.30 : 13.30	M 5	Investigazione degli incendi – Esplosion, fire & explosion investigation: <ul style="list-style-type: none">• introduzione all'investigazione di incendi ed esplosioni;• aspetti forensi di una investigazione.• introduzione all'attività investigativa su scenari d'incendio;• analisi semiotica di un incendio;• modellazione degli incendi;• esercitazione di fire investigation;• struttura di una CTU, discussione di casi pratici.	4	Ing. Marcello Mangione Professionista Antincendio
10	11/02/2019 14.30 : 18.30	M 5	Rischio elettrico nei luoghi a maggior rischio di incendio ed esplosione e rischio da fulminazione: <ul style="list-style-type: none">• rischio elettrico e rischio incendio;• i contatti diretti ed indiretti nel rischio elettrico;• impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio di incendio.	4	Ing. Guglielmo Cafarelli Professionista Antincendio