





CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI "Il Codice di prevenzione incendi"

(Ai sensi del D.M. 05 Agosto 2011)

CODICE CORSO: 21-FAD-VVF_MOD 1 (16h)-01

Sede: modalità STREAMING SINCRONO con piattaforma GoToMeeting

CALENDARIO DELLE LEZIONI e PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO 1 (16 ore) dal 24 maggio al 7 giugno 2021

n.	DATE	ORARI	ARGOMENTI	DOCENTI
1	24.05.2021	15.00-19.00	Valutazione del rischio e misure di sicurezza equivalente alla luce del nuovo Codice di Prevenzione Incendi Istituto delle deroghe ai regolamenti di prevenzione incendi Adozione del codice nella valutazione delle deroghe Circ. M. I. del 26 giugno 2019	DV Arch. Luigi Cupaiolo
			 D.M. 12 aprile 2019 – D.M. 3 agosto 2015 aggiornato con le modifiche del D.M. 6 aprile 2020 G.1 - Termini e definizioni e simboli grafici G.2 - Progettazione sicurezza antincendio G.3 - Profili di rischio 	Vigili del Fuoco Pescara
2	26.05.2021	15.00-19.00	 Applicazione della Misura Antincendio S.1 Reazione al fuoco Soluzioni progettuali Applicazione della Misura Antincendio S.2 Resistenza al fuoco Soluzioni progettuali conformi e alternative Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione e modalità di classificazione in base a prove, calcoli e tabelle Applicazione della Misura Antincendio S.3 – Compartimentazione Soluzioni progettuali conformi ed alternative Progettazione e realizzazione di compartimenti antincendio Metodi per la determinazione della distanza di separazione 	DV Ing. Venanzio Balassone Vigili del Fuoco Pescara







3	31.05.2021	15.00-19.00	Applicazione della Misura Antincendio S.4	Ing. Daniele Centi Comandante Vigili del Fuoco Pescara
4	07.06.2021	15.00-19.00	Applicazione della Misura Antincendio S.6 Controllo dell'incendio Soluzioni progettuali Applicazione della Misura Antincendio S.7 Rivelazione della Misura Antincendio S.9 Operatività antincendio Soluzioni progettuali Accostabilità dell'autoscala Accesso ai piano dei soccorritori Colonna a secco Applicazione della Misura Antincendio S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio Soluzioni progettuali Obiettivi di sicurezza antincendio Prescrizioni aggiuntive di sicurezza antincendio	DV Ing. Vincenzo De Thomasis Vigili del Fuoco Pescara