

**CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI**

LEZ.	Data	Orario	Modulo	PROGRAMMA	ORE	DOCENTE	MODALITA' EROGAZIONE
				<b>1</b>	<b>LEGISLAZIONE E PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI</b>	<b>4</b>	<b>€ 25.00</b>
1	06/10/2020	15:00 - 17:00	1.1	L'evoluzione normativa, gli obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF	1	<b>Ing. Giuseppe Merendino</b> Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	FAD SINCRONA
			1.2	Il regolamento di Prevenzione Incendi D.P.R. n.151/2011	1	<b>Ing. Giuseppe Merendino</b> Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
2	08/10/2020	15:00 - 17:00	1.3	Modulistica di Prevenzione Incendi D.M. 7/08/2012	2	<b>Ing. Andrea Abruzzo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
				<b>2</b>	<b>Il nuovo codice di prevenzione incendi</b>	<b>4</b>	<b>€ 25.00</b>
3	13/10/2020	15:00 - 17:00	2.1	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi	1	<b>Ing. Giuseppe Merendino</b> Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	FAD SINCRONA
			2.2	Capitolo G.1 Termini, definizioni e simboli grafic;	1	<b>Ing. Giuseppe Merendino</b> Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
4	15/10/2020	15:00 - 17:00	2.3	Capitolo G.2 Progettazione per la sicurezza antincendi;	1	<b>Ing. Andrea Abruzzo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
			2.4	Capitolo G.3 Determinazione dei profili di rischio delle attività	1	<b>Ing. Andrea Abruzzo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
				<b>3</b>	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE ED ALTRE MISURA DI PROTEZIONE PASSIVA</b>	<b>8</b>	<b>€ 50.00</b>
5	20/10/2020	15:00 - 18:00	3.1	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	1	<b>Ing. Lorenzo Capraro</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	FAD SINCRONA
			3.2	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O.	2	<b>Ing. Raimondo Montana Lampo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
6	22/10/2020	15:00 - 17:00	3.3	Altre misure di protezione passiva trattando anche: Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	2	<b>Ing. Raimondo Montana Lampo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
7	27/10/2020	15:00 - 18:00	3.5	Esodo cap. S.4 della R.T.O.	2	<b>Ing. Andrea Abruzzo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	
			3.6	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	1	<b>Ing. Andrea Abruzzo</b> Funziario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento	

			<b>4 TECNOLOGIA DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI</b>		<b>12</b>	<b>€ 75.00</b>
<b>8</b>	<b>29/10/2020</b>	15:00 - 17:00	4.1	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e manuali e trattazione cap. S6 della R.T.O.	2	<b>Ing. Lorenzo Capraro</b> Funzionario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento
<b>9</b>	<b>03/11/2020</b>	15:00 - 17:00	4.2	Impianti idrici antincendio (normativa e considerazioni progettuali), l'alimentazione idrica, gruppi di pressurizzazione e lcoali antincendio	2	<b>Ing. Stefano Pitto</b> ditta DAB PUMPS SPA
<b>10</b>	<b>05/11/2020</b>	15:00 - 17:00	4.2	Componenti specifici per gli impianti idrici antincendio (manichette, lancia, idranti, attacchi VVF, testine sprinler, valocle, ecc..)	2	<b>ing. Roberto Vallana</b> ditta Bocciolone antincendio
<b>11</b>	<b>10/11/2020</b>	15:00 - 18:00	4.3	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazione di sicurezza e trattazione cap. S7 della R.T.O.	1	<b>Ing. Lorenzo Capraro</b> Funzionario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento
			4.4	Progettazione e componenti degli impianti di rivelazione ed allarme incendio	2	<b>Ing. Alesandro Cattaneo</b> Fire Specialist ditta COMELIT SPA
<b>12</b>	<b>12/11/2020</b>	15:00 - 18:00	4.5	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S8 della R.T.O.	1	<b>Ing. Marco Di Felice</b> Libero professionista, esperto antincendio, componente C Gruppo di lavoro Sicurezza Consiglio Nazionale Ingegneri
				la fisica del comportamento dei fumi in caso di incendio, Normativa e dimensionamento dei sistemi di controllo di fumo e calore (SEFC); le norme di sistema UNI 9494, il dimensionamento dei SEFC, i componenti ed il funzionamento dei sistemi naturali e forzati	2	
			<b>5 APPROCCIO INGEGNERISTICO E SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA</b>		<b>4</b>	<b>€ 25.00</b>
<b>13</b>	<b>17/11/2020</b>	15:00 - 17:00	5.1	APPROCCI METODOLOGICI ALLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO: Confronto tra l'approccio prescrittivo e l'approccio prestazionale Introduzione: conoscenza degli strumenti normativi per affrontare la progettazione antincendio - approcci prescrittivi e approcci prestazionali	2	<b>ing. Roberto Orvieto</b> Libero professionista, esperto antincendio, componente Consiglio Nazionale Ingegneri.
<b>14</b>	<b>19/11/2020</b>	15:00 - 17:00	5.2	L'approccio prestazionale – performance based design: la metodologia dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio - confronto con l'approccio prescrittivo, metodologia, campi di studio  Esempi professionali di ingegneria antincendio: esempi pratici di casi risolti con l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio - analisi del percorso metodologico e progettuale	2	<b>ing. Roberto Orvieto</b> Libero professionista, esperto antincendio, componente Consiglio Nazionale Ingegneri

FAD SINCRONA

FAD SINCRONA

**SEMINARI**

		<b>1S</b>		<b>Le Regole Tecniche Verticali PARTE PRIMA</b>	<b>4</b>	<b>€ 25,00</b>
<b>14</b>	<b>24/11/2020</b>	15:00 - 17:00	S.1	RTV.6 Attività di autorimessa Introduzione: le novità dell'aggiornamento della RTV autorimesse Esempi progettuali e confronti con le precedenti regole tecniche: confronto tra le misure antincendio delle diverse regole tecniche; esempi progettuali e di dimensionamento delle aperture di smaltimento Le conseguenze dell'abrogazione del DM 01/02/1986: i requisiti dimensionali delle autorimesse; le misure minime di sicurezza antincendio per le autorimesse sotto soglia	2	<b>Ing. Marco Di Felice</b> Libero professionista, esperto antincendio, componente C Gruppo di lavoro Sicurezza Consiglio Nazionale Ingegneri  FAD SINCRONA
<b>15</b>	<b>26/11/2020</b>	15:00 - 17:00		RTV.8 Attività commerciali Introduzione: le novità dell'aggiornamento della RTV	2	<b>Ing. Marco Di Felice</b> Libero professionista, esperto antincendio, componente C Gruppo di lavoro Sicurezza Consiglio Nazionale Ingegneri  FAD SINCRONA
		<b>2S</b>		<b>Le Regole Tecniche Verticali PARTE SECONDA</b>	<b>4</b>	<b>€ 25,00</b>
<b>16</b>	<b>01/12/2020</b>	15:00 - 17:00	S.2	RTV 5 – Alberghi	2	<b>Ing. Raimondo Montana Lampo</b> Funzionario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento  FAD SINCRONA
<b>17</b>	<b>03/12/2020</b>	15:00 - 17:00		RTV 7 – Scuole	2	<b>Ing. Lorenzo Capraro</b> Funzionario Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Agrigento  FAD SINCRONA
				<b>TOTALE</b>	<b>40</b>	