

**PROGRAMMA DEL  
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO  
EDIZIONE DAL 20 GENNAIO AL 19 FEBBRAIO 2021**

**1° CORSO (8 ore)**

<b>1° Giornata - D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 49 comma 4-quater, decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122. (4 ore)</b>	
DPR 151/2011 – Aggiornamento delle attività soggette ai controlli; Collegamenti con gli SUAP	<b>2 ore</b> <i>20/01/2021</i> <i>15:00 – 17:00</i>
Responsabilità del Professionista antincendio - Disposizioni per l'asseverazione.	<b>2 ore</b> <i>20/01/2021</i> <i>17:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Agatino CARROLO - Comandante Provinciale VV.F. - Palermo</b>	
<b>Data: 20/01/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

<b>2° Giornata - D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 49 comma 4-quater, decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122. (4 ore)</b>	
DM del 07/08/2012 – Nuovi procedimenti di prevenzione incendi. Modulistica per la presentazione delle istanze; Documentazione tecnica da allegare; Disposizioni per asseverazione.	<b>2 ore</b> <i>22/01/2021</i> <i>15:00 – 17:00</i>
Asseverazioni nella SCIA e nell'Attestazione di rinnovo – Aspetti di Polizia Giudiziaria in tema di prevenzione incendi – D.Lgs.758/94	<b>2 ore</b> <i>22/01/2021</i> <i>17:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Agatino CARROLO - Comandante Provinciale VV.F. - Palermo</b>	
<b>Data: 22/01/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

## 2° CORSO (8 ore)

<b>1° Giornata - Tecnologie dei materiali e metodi di verifica della resistenza al fuoco delle strutture ed intonaci protettivi. (4 ore)</b>	
Tecnologie dei materiali. Metodi di verifica della resistenza al fuoco secondo DM 09/03/2007 e DM 16/2/2007. SCIA e relativa modulistica. Resistenza al Fuoco delle strutture con riferimento alla misura antincendio "S2" allegata al D.M.I. 03 agosto 2015.	<b>2 ore</b> <i>27/01/2021</i> <b>15:00 – 17:00</b>
Nuove certificazioni europee. Analisi dei rapporti di classificazione. Esempi pratici di protezione passiva con intonaci, dimensionamento e verifica dell'applicazione.	<b>2 ore</b> <i>27/01/2021</i> <b>17:00 – 19:00</b>
<b>Relatore: Ing. Salvatore INGIANNI - Libero Professionista</b>	
<b>Data: 27/01/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

<b>2° Giornata - Tecnologie dei sistemi e impianti di protezione attiva antincendio. (4 ore)</b>	
DM 20/12/2012 - Tecnologia dei sistemi di protezione attiva antincendio. Panoramica tecnico-normativa.	<b>2 ore</b> <i>29/01/2021</i> <b>15:00 – 17:00</b>
Criteri di progettazione di un impianto idrici, a schiuma, di un impianto water-mist e a gas estinguenti. Criteri di progettazione di un impianto rilevazione e allarme incendi. Criteri di progettazione di un impianto degli EFC	<b>2 ore</b> <i>29/01/2021</i> <b>17:00 – 19:00</b>
<b>Relatore: Ing. Sebastiano Ugo Macchiarella - Funzionario Direzione Regionale VV.F. - Sicilia</b>	
<b>Data: 29/01/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

### 3° CORSO (8 ore)

<b>1° Giornata - Nuovo Codice Prevenzione Incendi - D.M. 3 agosto 2015 – DM 12/04/2019 (4 ore)</b>	
Prima parte (4 ore).	
Nuovo Codice di Prevenzione Incendi, principi e moderne tecniche di prevenzione incendi integrato da regole tecniche verticali specifiche per le singole attività. Esame della “regola tecnica orizzontale”, che costituisce un vero e proprio codice dei principi e delle moderne tecniche di prevenzione incendi che sarà via integrato da regole tecniche verticali specifiche per le singole attività. (Articolato del D.M.I. 03 agosto 2015 e ss.mm.ii. ; G1; G2; G3; S1; S3)	<b>4 ore</b> <i>03/02/2021</i> <i>15:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Francesco CARUSO - Funzionario Comando VV.F. - Palermo</b>	
<b>Data: 03/02/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

<b>2° Giornata - Nuovo Codice Prevenzione Incendi - D.M. 3 agosto 2015 - DM 12/04/2019 (4 ore)</b>	
Seconda parte (4 ore).	
Nuovo Codice di Prevenzione Incendi: passaggio dai metodi prescrittivi a metodi prestazionali con cui meglio si possono esprimere le potenzialità e la professionalità del progettista rendendo l’impianto normativo più aderente al progresso tecnologico e agli standard internazionali. (S4; S5; S6; S7; S8; S9)	<b>4 ore</b> <i>05/02/2021</i> <i>15:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Antonino SETTIMO - Funzionario Direzione Regionale VV.F. - Sicilia</b>	
<b>Data: 05/02/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

<b>1° Giornata - Fire Safety Engineering “approccio ingegneristico e sistemi di gestione della sicurezza”.</b>	
<b>(4 ore)</b>	
<b>Il D.M. 9 maggio 2007.</b> Processo di valutazione e progettazione nell’ambito dell’approccio ingegneristico. La “Fire Safety Engineering” come soluzione alternativa ai sensi del Codice di prevenzione incendi.	<b>2 ore</b> <i>10/02/2021</i> <i>15:00 – 17:00</i>
<b>HRR e curve naturali di incendio.</b>	<b>2 ore</b>

Analisi degli incendi convenzionali di progetto. L'applicazione della FSE nell'ambito delle verifiche di resistenza al fuoco. SGSA.	<i>10/02/2021 17:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Francesco FAZZARI - Primo Dirigente Direzione Regionale VV.F. Sicilia</b>	
<b>Data: 10/02/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

#### 4° Corso (8 ore)

<b>2° Giornata - Regole Tecniche Verticali (RTV). (4 ore)</b>	
Disamina sulle principali Regole tecniche verticali di tipo prescrittivo e modalità di approccio. Struttura delle Regole tecniche verticali di tipo prescrittivo. Autorimesse, Scuole, Uffici, Centri commerciali	<b>2 ore</b> <i>12/02/2021 15:00 – 17:00</i>
Regole tecniche verticali (RTV) del Codice di Prevenzione Incendi. Autorimesse, con riferimento al DMI 15 maggio 2020; Scuole, con riferimento al DMI 14/02/2020.	<b>2 ore</b> <i>12/02/2021 17:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Augusto PEDONE - Funzionario Comando VV.F. - Palermo</b>	
<b>Data: 12/02/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

#### 5° CORSO (8 ore)

<b>1° Giornata - Regole tecniche verticali (RTV) del Codice di Prevenzione Incendi. (4 ore)</b>	
Regole tecniche verticali (RTV) del Codice di Prevenzione Incendi. Centri commerciali, Alberghi e Uffici, con riferimento al D.M.I. 14 febbraio 2020 .	<b>4 ore</b> <i>17/02/2021 15:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Stefano GIAMBRUNO - Funzionario Comando VV.F. Palermo</b>	
<b>Data: 17/02/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	

<b>2° Giornata - Regole tecniche verticali del Codice di Prevenzione Incendi: Esempi di applicazioni. (4 ore)</b>	
Regole tecniche verticali (RTV) del Codice di Prevenzione Incendi: Esempi applicativi	<b>4 ore</b> <i>19/02/2021 15:00 – 19:00</i>
<b>Relatore: Ing. Giuseppe PIAZZA - Funzionario Comando VV.F. Palermo</b>	
<b>Data: 19/02/2021</b>	
<b>Modalità: Webinar</b>	