

<b>Corso 1</b>		<b>25 e 26 settembre 2024</b>	
<b>Modulo</b>	<b>Argomento</b>	<b>ore</b>	<b>Docente</b>
<b>M1</b>	<p>Evoluzione della sicurezza antincendio: criticità delle regole prescrittive e progressiva costruzione del codice prestazionale D.M. 3 Agosto 2015.</p> <p>La valutazione del rischio incendio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>R_{vita}</math></li> <li>- <math>R_{beni}</math></li> <li>- <math>R_{ambiente}</math></li> </ul> <p>Strategia antincendio per la mitigazione del rischio.</p> <p>Attribuzione dei livelli di prestazione alle misure antincendio</p> <p>Individuazione delle soluzioni progettuali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. soluzioni conformi;</li> <li>b. soluzioni alternative;</li> <li>c. c. soluzioni in deroga.</li> </ul>	<b>4</b>	Arch. Erich Granata 25/09/2024
<b>M2</b>	<p>Criteri generali di progettazione per favorire l'esodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cap. S4 della R.T.O. - Esodo</li> <li>- Criteri generali</li> <li>- Le vie di esodo</li> <li>- Le compartimentazioni</li> <li>- Le scale di sicurezza</li> </ul>	<b>4</b>	Arch. Erich Granata 26/09/2024
<b>Test Finale</b>			
<b>Corso 2</b>		<b>03 e 11 ottobre 2024</b>	
<b>Modulo</b>	<b>Argomento</b>	<b>ore</b>	<b>Docente</b>
<b>M1</b>	<p>La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione (D.M 7/8/2012)</p> <p>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.</p>	<b>4</b>	Ing. Biagio Iacono 3/10/2024
<b>M2</b>	<p>D.M. 2 settembre 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a) , punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.</li> </ul>	<b>4</b>	Ing. Giovanni Di Stefano 11/10/2024
<b>Test Finale</b>			
<b>Corso 3</b>		<b>18 e 25 ottobre 2024</b>	
<b>Modulo</b>	<b>Argomento</b>	<b>ore</b>	<b>Docente</b>
<b>M1</b>	<p>D.M. 20 dicembre 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.</li> </ul> <p>D.M.1 settembre 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti</li> </ul> <p>La strategia del Capitolo S.6: Controllo dell'incendio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gli impianti di protezione dagli incendi La protezione di base: estintori</li> <li>- La protezione manuale: le reti idranti</li> <li>- La protezione automatica: gli impianti sprinkler, schiuma, gas</li> </ul> <p>Esempio pratico di progettazione di una rete idranti</p>	<b>4</b>	Ing. Biagio Iacono 18/10/2024
	La componente affollamento come caso particolare nella progettazione antincendi.		

<b>M2</b>	<p>Approccio ingegneristico della sicurezza antincendio nella strategia S.4 - esodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capitolo M2 dell'R.T.O. - D.M. 3 agosto 2015</li> <li>- La modellazione con metodi prestazionali alternativi ai metodi prescrittivi</li> <li>- Stima della cura HRR (Heat Release Rate)</li> <li>- Incendio di progetto</li> <li>- Focolare predefinito</li> <li>- Capitolo M3 dell'R.T.O. - La modellazione con metodi prestazionali alternativi ai metodi prescrittivi</li> <li>- Progettazione prestazionale per la salvaguardia della vita</li> <li>- I tempi di esodo: ASET e RSET secondo le indicazioni internazionali ISO e Codice di Prevenzione Incendi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcolo di ASET</li> <li>- Calcolo di RSET</li> </ul> </li> </ul>	<b>4</b>	Ing. Giovanni Bellomia 25/10/2024
<b>Test Finale</b>			
<b>Corso 4</b>	<b>31 ottobre e 08 novembre 2024</b>		
<b>Modulo</b>	<b>Argomento</b>	<b>ore</b>	<b>Docente</b>
<b>M1</b>	<p><b>D.M. 10 Luglio 2020</b> La RTV (V.10) sugli edifici storici - Edifici sottoposti a tutela, aperti al pubblico, destinati a contenere musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi.</p> <p><b>D.M. 14 Ottobre 2021</b> La RTV (V.12) - Edifici sottoposti a tutela, aperti al pubblico, contenenti una o più attività ricomprese nell'allegato I al decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151, ivi individuate con il numero 72, ad esclusione di musei gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.</p>	<b>4</b>	Arch. Marco Gurrieri 31/10/2024
<b>M2</b>	<p><b>D.M. 15 Maggio 2020</b> La RTV sulle autorimesse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misure conformi</li> <li>- Misure alternative</li> <li>- Casi particolari ammessi dalla RTV: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ingegneria della Sicurezza Antincendio</i>: utilizzo della curva naturale di incendio per la verifica della capacità portante in caso di incendio</li> <li>- <i>Ingegneria della Sicurezza Antincendio</i>: S.6 – V.6.5.7 - Controllo di fumi e calore: Esempio di utilizzo di SVOF, UNI CEN TS 12101-11</li> <li>- <i>Ingegneria della Sicurezza Antincendio</i>: Accesso all'autorimessa tramite montauto</li> </ul> </li> </ul>	<b>4</b>	Ing. Bellomia Giovanni 08/11/2024
<b>Test Finale</b>			
<b>Corso 5</b>	<b>15 e 22 novembre 2024</b>		
<b>Modulo</b>	<b>Argomento</b>	<b>ore</b>	<b>Docente</b>
<b>M1</b>	<b>Il procedimento sanzionatorio disciplinato dal D.Lgs 758/94</b>	<b>4</b>	Ing. Biagio Iacono 15/11/2024
<b>M2</b>	<p><b>D.M. 26 Luglio 2022</b></p> <p>Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per gli stabilimenti ed impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti.</p> <p>Valutazione del rischio incendi.</p>	<b>4</b>	Ing. Giovanni Di Stefano 22/11/2024
<b>Test Finale</b>			