

PROGRAMMA CORSO AGGIORNAMENTO DI PREVENZIONE INCENDI – 36 ORE

Modulo	Argomento	Durata	Relatore
	<b>PRIMO CORSO – 12 ORE</b>		
Modulo 1 29/4/2025	<b>Introduzione e saluti</b>	1	Ing. Barbera
	<b>Procedure di Prevenzione Incendio</b> DPR 151/2011 e D.M. 7/8/2012 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione Progetto</li> <li>• SCIA;</li> <li>• Rinnovo periodico</li> <li>• Deroga</li> <li>• Fattibilità</li> <li>• Verifica in corso d'opera</li> <li>• Approfondimento su “Non aggravio di rischio”</li> </ul>	3	Ing. Carrolo
Modulo 2 2/5/2025	Resistenza al fuoco D.M. 9/3/2007 e D.M. 16/2/2007 Strategia S2 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CERT – REI</li> <li>○ Metodo tabellare;</li> <li>○ Metodo sperimentale – il fascicolo tecnico;</li> <li>○ Metodo analitico – Eurocodici.</li> </ul>	4	Ing. Zambito
Modulo 3 6/5/2025	Controllo di fumo e calore Strategia S6 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Misure conformi</li> <li>▪ Misure alternative</li> <li>▪ Norma UNI 9494-1-2-3</li> </ul>	4	Ing. Abruzzo
	<b>SECONDO CORSO – 8 ORE</b>		
Modulo 4 9/5/2025	Controllo dell'incendio Strategia S6 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Norma UNI 10779</li> <li>▪ Norma UNI 12845</li> <li>▪ Norma UNI 11292.</li> </ul>	4	Ing. Capraro
Modulo 5 13/5/2025	Pubblico spettacolo <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Testo unico LPS</li> <li>➤ Richiami D.M. 19 agosto 1996</li> <li>➤ RTV 15</li> <li>➤ Manifestazioni pubbliche a carattere temporaneo</li> </ul>	4	Ing. Capraro
	<b>TERZO CORSO – 16 ORE</b>		
Modulo 6 16/5/2025	Beni tutelati <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lettera Circolare 3181 del 16/03/2016</li> <li>✓ RTV 10 e RTV 12</li> <li>✓ Un esempio di progetto in deroga “Teatro Comunale di Sambuca di Sicilia</li> </ul>	3+1	Arch. Vassallo  Ing. Interrante
Modulo 7 20/5/2025	Valutazione del Rischio Incendio <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D.Lgs 81/2008</li> <li>▪ D.M. 10 marzo 1998</li> <li>▪ D.M. 3 settembre 2021</li> <li>▪ Esempio applicazione “Mini codice”</li> </ul>	4	Ing. Abruzzo
Modulo 8 23/5/2025	Le nuove RTV e il confronto con le RTV tradizionali.	4	Arch. Mallia
Modulo 9 27/5/2025	Reazione al Fuoco S2	4	Ing. Montana