



## CORSI E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI: RIFERIMENTO D.M. 5/8/2011 E LETT. CIRC. PROT. N° 7213 DEL 25/5/2012.

## PROGRAMMA DEL CORSO ANTINCENDIO

## "SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE" PRATO, 9 MAGGIO 2018

Via Pugliesi 26 – Sala Teatro

ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO  Modello del controllo del fumo e calore	N° ore
14.30 ÷ 15.00	Dott. Pier Varuzza	INQUADRAMENTO NORMATIVO	0.30
15.00 ÷ 16.30	Dott. Pier Varuzza	SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE	1,30
16.30 ÷ 18.30	Dott. Pier Varuzza	<ul> <li>UNI 9494-2: Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore</li> <li>Principi di dimensionamento</li> <li>Criteri di scelta dei componenti di un SEFFC</li> <li>Criteri e logiche di azionamento del SEFFC</li> <li>PP Esempio di progettazione per centro commerciale e autorimessa</li> <li>APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA GESTIONE DEI FUMI</li> <li>Sistemi di ventilazione del fumo (ventilazione per diluizione, ventilazione trasversale, smaltimento fumo e calore)</li> <li>Sistema a differenza di pressione</li> <li>Il capitolo s.8 codice di prevenzione incendi: controllo di fumi e calore</li> <li>Smaltimento fumi e calore d'emergenza (SFC)</li> <li>Test</li> </ul>	2.00
		Totale	4.00

La partecipazione all'evento è condizionata al pagamento di euro 10 per diritti di segreteria e fornirà CFP secondo i rispettivi regolamenti degli ordini di appartenenza e n. 4 ore di aggiornamento per la prevenzione incendi.

Link per iscrizione

https://goo.gl/forms/VkbDqYnxa3sbzC2o2