



**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**

| <i>ORARIO</i> | <i>DOCENTE</i> | <i>ARGOMENTO</i> | <i>N° ore</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---------------|
| 14.30 ÷ 15.00 | Dott. Pier Varuzza | Modello del controllo del fumo e calore INQUADRAMENTO NORMATIVO | 0.30 |
| 15.00 ÷ 16.30 | Dott. Pier Varuzza | SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA DI FUMO E CALORE <ul style="list-style-type: none">• UNI 9494-2: Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore• Principi di dimensionamento• Criteri di scelta dei componenti di un SEFFC• Criteri e logiche di azionamento del SEFFC• PP Esempio di progettazione per centro commerciale e autorimessa | 1,30 |
| 16.30 ÷ 18.30 | Dott. Pier Varuzza | APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA GESTIONE DEI FUMI <ul style="list-style-type: none">• Sistemi di ventilazione del fumo (ventilazione per diluizione, ventilazione trasversale, smaltimento fumo e calore)• Sistema a differenza di pressione• Il capitolo s.8 codice di prevenzione incendi: controllo di fumi e calore• Smaltimento fumi e calore d'emergenza (SFC)• Test | 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>