



1° ed. Corso

“Controllo attivo dell'incendio, fumi e calore - Norma UNI 9494-2” (cod.699/19)

SEDE: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in Via Giovanni Giolitti 1

DATA: martedì 15 ottobre 2019 dalle ore 14.30 alle ore 19.00

DOCENTE: ing. Giovanni M. Milan, Technical Manager FläktGroup Italy Spa

L'incontro tecnico è dedicato ai progettisti antincendio, al personale tecnico delle società di installazione e a tutti coloro che intervengono nei progetti relativi ai SEFFC, sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore, si propone di fornire una serie di indicazioni tecniche e pratiche relative ai criteri di progettazione dei sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore (SEFFC) in caso d'incendio partendo da un'analisi delle norme esistenti fino alla valutazione di differenti casi applicativi relativi a differenti tipologie di smoke management (centri commerciali, autorimesse, pressurizzazione vani scale).

PROGRAMMA

14.30 Arrivo e registrazione

14.45 Benvenuto e presentazione dell'incontro

15.00 Introduzione allo Smoke Management

15.30 Tipologie di controllo del fumo e sistemi SEFFC

16.00 Controllo dei fumi nelle regole tecniche verticali: smoke management alla luce della nuova revisione della UNI 9494-2

16:45 Coffee break

17.00 Controllo orizzontale dei fumi: sistemi di ventilazione meccanica per parcheggi interrati

18.00 Protezione delle vie di esodo: sistemi di pressurizzazione per locali filtro a prova di fumo e per vani scale

18:45 Dibattito e conclusioni

19.00 Chiusura dell'incontro