

Evento realizzato in collaborazione con



Corso di aggiornamento per professionisti antincendio abilitati ai sensi del D.M. 5 agosto 2011

# GESTIONE DEL FUMO E CALORE CON IL CAPITOLO S.8 DELLA RTO D.M. 18/10/2019

Progettazione con i livelli di prestazione II (smaltimento in emergenza) e III (evacuazione di fumo e calore)

CORSO IN VIDEOCONFERENZA

Giovedì 9 luglio 2020 dalle 9:00 alle 13:00 Venerdì 10 luglio 2020 dalle 9:00 alle 13:30

## CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

8 ore di aggiornamento per professionisti antincendio

8 CFP per ingegneri iscritti a Trieste (in base alla Circolare CNI n. 537)

CFP per le altre categorie professionali secondo i rispettivi Regolamenti

## **RELATORI**

## Introduzione a cura dell'arch. Mauro Luongo

Comandante provinciale Vigili del Fuoco di Trieste

ing. Luca Marzola

esperto in prevenzione incendi - evacuazione fumo e calore

dott. Pierenrico Varuzza

esperto in prevenzione incendi - evacuazione fumo e calore

#### **PROGRAMMA**

# Giovedì 9 luglio 2020

8:45 Registrazione partecipanti

9:00 <u>arch. Mauro Luongo</u>

Presentazione dell'argomento e introduzione

## 9:15 ing. Luca Marzola

# INTRODUZIONE AL CAPITOLO S.8:

Introduzione al capitolo S.8 della RTO D.M. 19/10/2019. Principi informativi. Determinazione e scopi dei livelli di prestazione.

## CONTROLLO DEL FUMO CON SISTEMI NATURALI:

Smaltimento di fumi e calore (SFC) naturale. Teoria e caso pratico.

Evacuazione di fumi e calore naturale (ENFC). Teoria e caso pratico

## Venerdì 10 luglio 2020

8:45 Registrazione partecipanti

9:00 dott. Pierenrico Varuzza

# CONTROLLO DEL FUMO CON SISTEMI FORZATI e CON SISTEMI A PRESSIONE DIFFERENZIALE:

Smaltimento di fumi e calore (SFC) forzato.

Evacuazione forzata di fumi e calore (EFFC). Teoria e caso pratico

Proteggere le vie di esodo con i sistemi a pressione differenziale

#### LE BARRIERE AL FUMO E AL FUOCO:

Un nuovo modo di compartimentare: le barriere al fumo e al fuoco.

## 13:00 TEST DI APPRENDIMENTO

#### **ISCRIZIONE**

Numero massimo iscritti: 60 persone

Quota di iscrizione: 60,00 euro (IVA compresa)

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente on-line: www.ordineingegneri.ts.i.t/rto

Il corso viene attivato al raggiungimento di 20 iscrizioni.