

Seminari Tecnici

MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2023 dalle 15:00 alle 19:00

Modalità: **evento in presenza**

SALA FORMAZIONE ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

Il controllo attivo dell'incendio: sistemi di estrazione di fumo e calore

14:30 - 15:00

Registrazione partecipanti

15:00 - 15:10

Presentazione seminario e saluti

15:10 - 15:45

Introduzione allo Smoke Management, tipologie di controllo del fumo

Ing. Luigi Berti Libero Professionista

15:45 - 17:15

I sistemi SEFFC: la norma UNI 9494-2, analisi generale di un SEFFC e dei suoi componenti

Ing. Giovanni Milan (FläktGroup)

17:15 - 17:30

Pausa

17:30 - 17:45

Criteri generali per il dimensionamento dei locali pressurizzati

Ing. Giovanni Milan (FläktGroup)

17:45 - 18:45

Pressurizzazione dei vani scale: vantaggi.

Le norme UNI EN 12101-6 e UNI EN 12101-13: caratteristiche e applicazione

Ing. Giovanni Milan (FläktGroup)

18:45 - 19:00

Question time e dibattito finale

OBIETTIVI:

Cil seminario tecnico si prefigge l'obiettivo dell'inquadramento nell'ambito del Codice Prevenzioni Incendi della trattazione dello smoke management soffermandosi, in particolare, sul dimensionamento dei SEFFC (Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore) e dei sistemi a pressione differenziale anche alla luce delle normative applicabili (UNI 9494-2 per i SEFFC, UNI EN 12101-6 ed UNI EN 12101-13 per i sistemi a pressione differenziale).

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti **3 CPF**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

FläktGroup

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.