



SISTEMI DI ESODO E GESTIONE DELL'EMERGENZA - PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA INCLUSIVA

DATA: 12/04/2023
DURATA: 4 ORE

RELATORI:

Arch. Giorgia Corba

Coordinatore del corso:

Maurizio Antonelli

Presidente Associazione Pro Fire



**Piattaforma
Streaming**

Videokonferenza in linea:
DCPREV 7888.22-06-2016 e
DCPREV 17073.14-12-2020

Finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio (Art. 7 D.M. 05.08.2011)

Aggiornamento professionale continuo (Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137)

Ogni Ordine/Collegio provvederà all'assegnazione dei Crediti Formativi se previsti e secondo i rispettivi Regolamenti

OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo del corso è quello di illustrare il panorama normativo e tecnico legato alla progettazione di una sicurezza inclusiva legata a garantire in fase di emergenza l'esodo. Verrà quindi illustrata la sezione RTO S4-S5-S9 legata ad occupanti con disabilità attraverso esempi pratici di una corretta applicazione del codice prevenzione incendi.

PROGRAMMA 14.00/18.00



Introduzione alla RTO Allegata al D.M. 3 agosto 2015- D.M. 18/10/2019;
RTO S4 esodo: tipologie e definizioni da G1
Aspetti di applicazione dei diversi sistemi di esodo
RTO S5: definizioni e cenni sul D.M 2-9-2021
Relazione tra esodo e gestione sicurezza antincendio e la valutazione del rischio

4 h

Le diverse responsabilità della gestione dell'attività in caso di emergenza: figure e compiti
L'importanza delle esercitazioni di esodo in caso di emergenza

Esempi pratici di segnaletica e tecniche operative

Termini, condizioni, rinunce e annullamenti

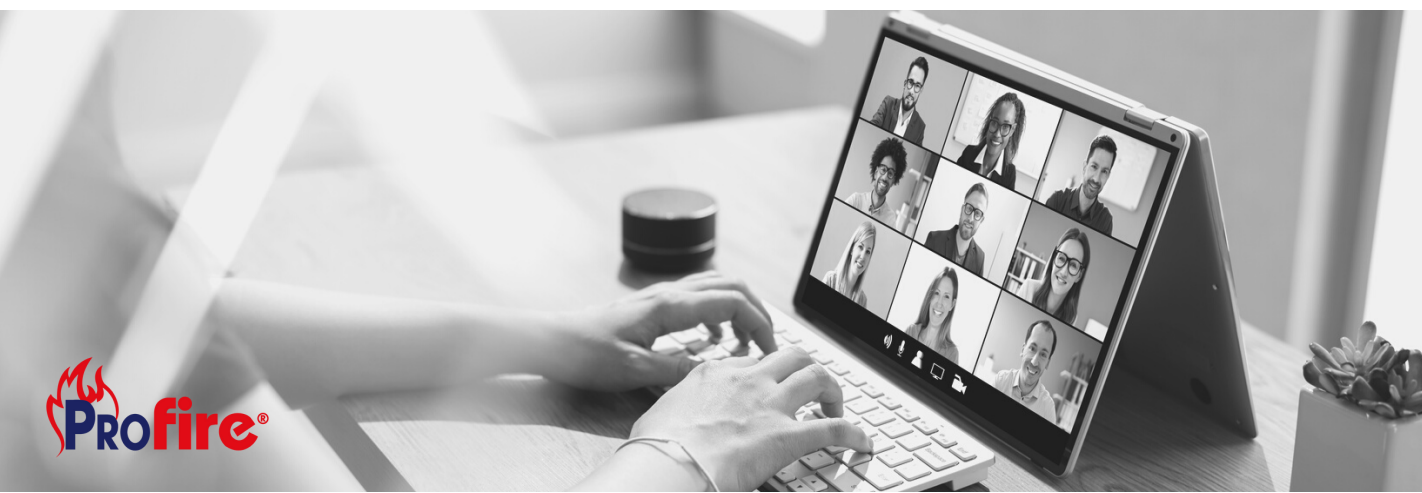


VISITA IL SITO www.pro-fire.org



Via Lorenteggio 36 -20146 Milano

PER CONTATTARCI
segreteria@pro-fire.org



INFO E CONDIZIONI

NOTE IMPORTANTI

I discenti dovranno accedere alla piattaforma 30 minuti prima del inizio del corso.
Il tutor eseguirà la verifica dell'identità attraverso un documento con foto
I discenti dovranno mantenere la presenza per le verifiche a campione per tutta la durata della lezione; non sono ammessi discenti privi di webcam.

I discenti dovranno accertarsi di avere una connessione adeguata per la partecipazione alla sessione formativa.
I discenti dovranno seguire le lezioni da una postazione fissa, non è pertanto consentito in nessun modo seguire le lezioni dal proprio cellulare e svolgere contemporaneamente altre attività, sia di spostamenti, sia di lavoro, che di altra natura.
È necessaria l' assoluta concentrazione al corso.

È obbligatoria la partecipazione a tutte le sessioni, non sono ammesse assenze nemmeno parziali, pena il mancato riconoscimento delle ore di aggiornamento e CFP .

Al termine del corso è previsto on line, il test di verifica di apprendimento finale, con obbligo di eseguire il test prima delle chiusura della sessione formativa.

La piattaforma 3CX certifica l'ora di Log-In, Log Out e la percentuale di presenza.

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 11/04/2023

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA

ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE

Attestato di partecipazione:

L' Ente preponente del corso, rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno

Quote di partecipazione: La somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2023 ad Associazione Pro Fire.

La partecipazione al corso rientra nei servizi riservati all'associato.

SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP ESCLUSIVAMENTE AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CUNEO

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

ISCRIZIONE RISERVATA AI SOLI Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Cuneo € 50.00

ISCRIZIONE RISERVATA ESCLUSIVAMENTE A PERITI -ARCHITETTI E GEOMETRI € 70.00

Paypal

Bonifico bancario

Intesa San Paolo IBAN

IT30 N030 6909 6061 0000 0010728

Causale Bonifico - Nome Cognome, Città e Data corso

Verrà rilasciata ricevuta detraibile e NON fattura elettronica.

