

2025



LA GESTIONE DELLE EMERGENZE SEZIONI S6-S7-S8 IMPIANTI DI CONTROLLO, RILEVAZIONE E GESTIONE DEL FUMO

15-22/09/2025

Durata: 8 ORE

Finalizzato al:

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

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

Piattaforma
Streaming



Videokonferenza in linea con

D.M. 05.08.2011 e s.m.i.:

DCPREV 7888.22-06-2016

DCPREV 4071.18-03-2021

DCPREV 6369.11-04-2025



Programma

1° sessione 15 SETTEMBRE 14.00/18.00

RTO sezione S6

Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva

Controllo spegnimento Incendio

RTO sezione S7

la Nuova 9795-2021 Impianti- EVAC e IRAI

Presentazione RTO D.M. 18/10/2019

Lo stato dell'Arte delle RTV

La Rilevazione con la nuova 9795-2021 e ed impianti EVAC secondo Norma UNI ISO 7240-19:2010

IRAI secondo Norma UNI 9795:2021

Esempio di progettazione con parte normativa

2° sessione 22 SETTEMBRE 14.00/18.00

Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva - cap.S6- Impianti a gas e le soluzioni di protezione

Valutazione del rischio incendio

Smaltimento del fumo in emergenza livello di prestazione II - evacuazione naturale del fumo e del calore uni 9494-1 – 2 Livello di prestazione III - impianti di evacuazione naturale di fumo e calore

Esempi applicativi

LA COMPARTIMENTAZIONE S.3

I locali filtro fumo: determinazione del progetto e dei profili di rischio come cambia la definizione di spazio calmo

Relatori

Ing. Marco Montanari

Libero Professionista

Ing. Alessandro Cattaneo

Libero Professionista

Arch. Fabio Milan

Libero Professionista

Ing. Matteo Baleni

Libero Professionista

Ing. Simone Resta

Libero Professionista

Dott. Per Ind. Gianluca Tinti

Libero Professionista

Obiettivi del Corso

Obiettivo del corso è la presentazione delle Sezioni 6, 7 e 8 del Codice con approfondimenti su impianti EVAC e IRAI, impianti di protezione attiva e le soluzioni di protezione e controllo dell'incendio, compartimentazione e locali filtro fumo, la progettazione antisismica e gli staffaggi

Destinatari

- Professionisti Antincendio
- Tecnici e progettisti
- Uffici tecnici di Enti pubblici e privati
- Iscritti a Ordini e Collegi Professionali
- Addetti alla sicurezza aziendale

Info e condizioni



Note Procedurali

Come da disposizioni previste al fine del rilascio dell'aggiornamento:

- Non sono consentite assenze e/o ritardi neppure parziali
- La verifica della presenza al corso sarà effettuata con documento d'identità
- Verranno effettuati controlli di presenza a campione con telecamera e con test intermedi
- Non è ammessa la partecipazione al corso privi di webcam e identificazione
- La piattaforma certifica l'ora del Log-In, Log-Out e la percentuale di presenza
- Il test finale di apprendimento sarà erogato alla chiusura del corso e non sono ammesse deroghe
- L'accesso in piattaforma va effettuato all'ora della convocazione

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 14/09/2025

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

Quote di partecipazione: La somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2025 ad Associazione Pro Fire.

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

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE

Attestato di partecipazione:

L'Ordine/Collegio preponente del corso rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011

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

Pagamento

Quota di partecipazione iscritti altri Ordini
€ 130.00

Quota di partecipazione iscritti
Collegio dei Geometri
Forlì Cesena
€ 90.00

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.



VISITA IL SITO
www.pro-fire.org/



PER CONTATTARCI
segreteria@pro-fire.org



Via Vespri Siciliani
52 - 20146 Milano