

---

# 2025



## LE RETI IDRANTI A UMIDO E A SECCO

Piattaforma  
Streaming

**02/10/2025**



**Durata: 4 ORE**

Videoconferenza 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

**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**



# Programma

**ORE 14.00/18.00**

- Presentazione RTO 18/10/2019: definizioni e generalità
- Cenni sul decreto impianti
- Definizione di protezione attiva e introduzione alla RTO S6
- documentazione di progetto relativa alla rete idranti
- Principali differenze rete idranti a umido e a secco
- Collaudo e manutenzione periodica
- Esempio pratico di dimensionamento e progettazione rete idranti
- Definizione di fabbisogno idrico
- Definizione di sistema a pressione
- Definizione differenza rete idranti a umido e secco e relativa normativa di riferimento
- criteri di dimensionamento,
- la documentazione di progetto
- la Direzione Lavori antincendio
- principali componenti,
- collaudo e verifiche periodiche
- la documentazione: as built per l'Asseverazione

## Relatori

**Ing. Marco Montanari**  
Libero Professionista

**Ing. Giulio Solero**  
Libero Professionista

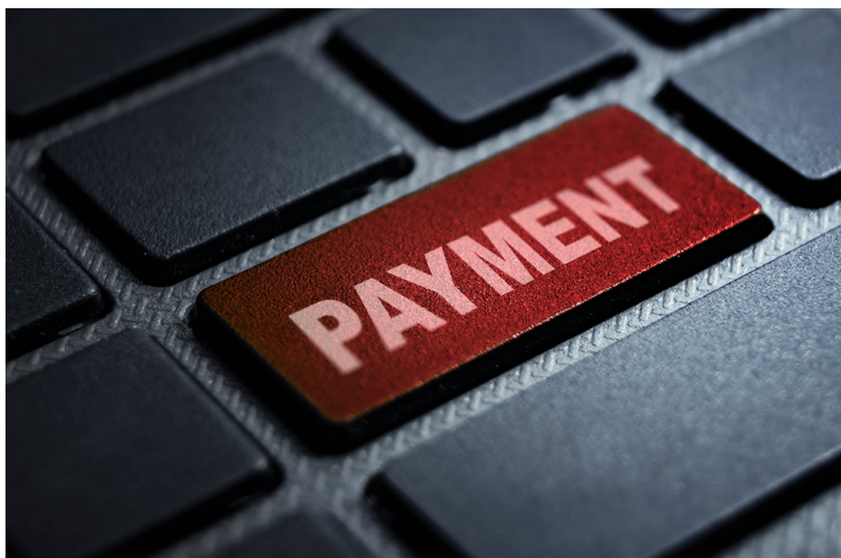
## Obiettivi del Corso

L'obiettivo del corso è quello di presentare i criteri di progettazione e dimensionamento, la documentazione di progetto delle diverse tipologie di reti idranti a umido e a secco, attraverso l'illustrazione dei componenti, le dotazioni pompieristiche specifiche in uso alle squadre antincendio, gli allarmi e dispositivi di allarme, la manutenzione e le verifiche periodiche

## 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](http://www.pro-fire.org) entro la data del 01/10/2025

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**  
**€ 90.00**

**Quota di partecipazione iscritti**  
**Collegio dei Geometri di Forlì Cesena -**  
**€ 50.00**

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/](http://www.pro-fire.org/)



PER CONTATTARCI  
[segreteria@pro-fire.org](mailto:segreteria@pro-fire.org)



Via Vespri Siciliani  
52 - 20146 Milano