



Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Trieste

# CORSO 4 ORE

**RTO D.M. 3/08/2015 – D.M. 18/10/2019**

**S6 STRATEGIA ANTINCENDIO IMPIANTI  
DI PROTEZIONE ATTIVA**

## **DATA**

**13 GENNAIO**

## **RELATORI:**

**Arch. Fabio Milan**

**Dott. Andrea Thurher**

**Ing. Gianfranco Papa**

**3CX** Piattaforma Streaming



Videoconferenza 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

In Collaborazione con:



## INFO IMPORTANTE !

Come da disposizione organizzative previste dal D.M. 05/08/2011 e delle Circolari DCPREV prot. 7213 del 25/05/2012 – allegato 2 e prot. 7888 del 22/06/2016 e DCPREV 17073.14/12/2020, si evidenzia che la validità di partecipazione all'incontro e quindi al riconoscimento delle ore di aggiornamento e dei CFP ove previsti, **non sono ammesse assenze e/o ritardi di alcun genere.**

**La verifica della presenza al corso sarà effettuata attraverso in modalità streaming per il riconoscimento dell'identità del partecipante con un documento d'identità.**

Pertanto si invitano i Professionisti alla registrazione di ingresso alla piattaforma, tassativamente, **ENTRO L'ORARIO INDICATO PER LE REGISTRAZIONI.**

**E-LEARNING**

**WE BRING THE  
TRAINING TO  
YOU!**



## PROGRAMMA:

**Ore 14.00-18.00**

- Valutazione del rischio incendio

 4 h

### IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS

- Esempi di dimensionamento impianti di spegnimento a gas inerte secondo en 15004
- Progettazione, installazione e manutenzione
- Aspetti generali della norma uni en 15004 e responsabilità
- Esempi di calcolo e di progettazione d'impianto

RELATORE: Arch. Fabio Milan

### IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A DEPLEZIONE DI OSSIGENO

- Principi fondamentali dell'estinzione
- Dall'atmosfera controllata per esigenze produttive alle applicazioni di prevenzione incendi
- L'applicazione della riduzione di ossigeno come metodo costante per prevenire gli incendi
- Impianti a deplezione (riduzione della concentrazione) di ossigeno e le nuove norme tecniche di prevenzione incendi



- 
- La norma tecnica UNI EN 16750
  - La nuova norma tecnica ISO 20338:2019
  - I sistemi di prevenzione ORS (Oxygen Reduction System)
  - Esempi applicativi

RELATORE: Dott. Andrea Thurher

### IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SCHIUMA E ACQUA NEBULIZZATA

- Impianti di spegnimento a schiuma
- Impianti di spegnimento water mist
- Esempi applicativi

RELATORE: Ing. Alessandro Papa

### TEST DI APPRENDIMENTO

COORDINATORE CORSO: Maurizio Antonelli - Presidente Associazione Pro Fire

Paypal  
Bonifico bancario  
Intesa San Paolo  
IBAN **IT30 N030 6909 6061 0000 0010728**  
**Causale Bonifico - Nome Cognome, Città e Data corso**



- **Ordini/Collegi professionali € 70.00**
- **Iscritti al Ordine Periti Industriali di Trieste € 50.00**



#### Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org)  
entro la data del 12/01/2021

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

#### 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

**Quote di partecipazione:** somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2021 ad Associazione Pro Fire.

Verrà rilasciata ricevuta detraibile e NON fattura elettronica.

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



Via Lorenteggio 36 - 20146 Milano  
[segreteria@pro-fire.org](mailto:segreteria@pro-fire.org)



**VISITA IL SITO**  
[www.pro-fire.org/](http://www.pro-fire.org/)