



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



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



Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito 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.

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



Via Lorenteggio 36 - 20146 Milano
segreteria@pro-fire.org



VISITA IL SITO
www.pro-fire.org/