



Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Trieste

# CORSO 4 ORE

## PROGETTAZIONE ANTISISMICA NELL'AMBITO DELL IMPIANTISTICA ANTINCENDIO PROGETTAZIONE E MANTENIMENTO NEL TEMPO DI IMPIANTI ANTINCENDIO

**DATA**  
**14 APRILE**

**RELATORE:**  
Ing. Matteo Baleni

**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)

AUTORIZZAZIONE DIR-FVG.REGISTRO  
UFFICIALE.U.0011551.05-10-2020

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

In Collaborazione con:



### NOTA IMPORTANTE

Come da disposizioni previste dal D.M. 05/08/2011 s.m.i.

Circolari DCPREV prot. 7213 del 25/05/2012 – allegato 2 -DCPREV. 7888 del 22/06/2016 - DCPREV 17073 del 14/12/2020. al fine del rilascio dei crediti:

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

Effettuare l'accesso in piattaforma all'ora della convocazione

E-LEARNING

WE BRING THE  
TRAINING TO  
YOU!

### PROGRAMMA:

Ore 14.00-18.00

 4 h

- Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici: problematiche e criteri di progettazione antisismica
- Criteri di progettazione antisismica per impianti sprinkler: metodi di calcolo
- Progettazione antisismica degli impianti sprinkler: confronto tra NFPA 13, fm e NTC 2008
- Progetto e qualifica di sistemi di ancoraggio con applicazione in zona sismica
- La valutazione quantitativa del rischio sismico di strutture, componenti non strutturali ed impianti sprinkler

### TEST DI APPRENDIMENTO

RELATORE: Ing. Matteo Baleni

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 obbligatoria tramite sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org)  
entro la data del **14/04/2021**

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.

**Profire®**



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/)