



## LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE OPERE DA COSTRUZIONE IN PRESENZA DI INCENDIO E IMPIANTI A DISPONIBILITA' SUPERIORE

**DATA: 08-15/04/2024**  
**DURATA: 8 ORE**

**RELATORI:**

**ING. GIULIO ANGELO GUIDO SOLERO**  
**ARCH. FABIO MILAN**  
**ING. FERDINANDO FERRARA**  
**ING. NICOLA CLEMENO**

**Coordinatore del corso:**

Maurizio Antonelli  
Presidente Associazione Pro Fire

**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**



**Piattaforma  
Streaming**

Videokonferenza in linea:  
DCPREV 7888.22-06-2016 e  
DCPREV 17073.14-12-2020

## OBIETTIVO DEL CORSO:

Il corso ha l'obiettivo di analizzare il comportamento delle opere da costruzione e da queste stabilire con dimostrazioni pratiche le soluzioni progettuali finalizzate a garantire una determinata prestazione ai fini della progettazione antincendio con impianti a disponibilità superiore

### PROGRAMMA - 08 APRILE 14.00/18.00

Inquadramento normativo e teorico-applicativo sul comportamento strutturale in condizioni di incendio con particolare riferimento ai meccanismi di collasso.

Modelli di analisi termo-strutturale applicati all'intera struttura per individuare l'effettivo cinematismo di collasso di un'opera da costruzione.

Interazione degli impianti a disponibilità superiore ad acqua con il collasso strutturale

4 h



### PROGRAMMA - 15 APRILE 14.00/18.00

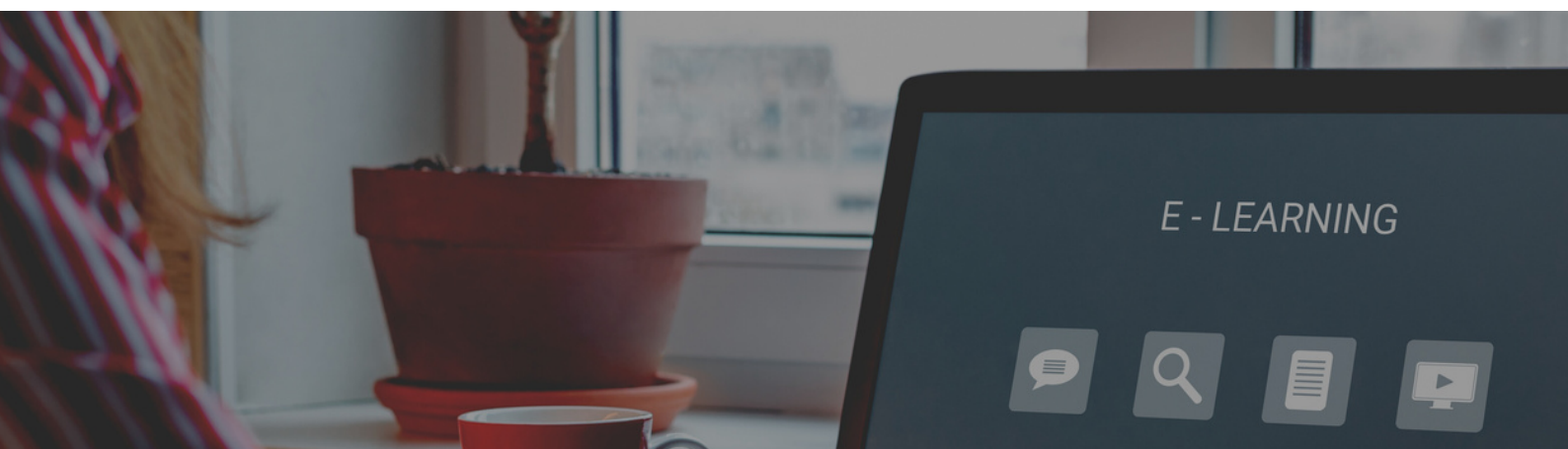
Studio del meccanismo di collasso di un'opera da costruzione con differenti curve di incendio ed esempio applicativo.

Misura S.2: i casi in cui è necessario dimostrare analiticamente il collasso di un'opera da costruzione o di una sua porzione;

Valutazione analitica della capacità portante e del meccanismo di collasso di un'opera da costruzione in acciaio: metodologia ed esempio;

Valutazione analitica della capacità portante e del meccanismo di collasso di un'opera da costruzione in calcestruzzo armato precompresso: metodologia ed esempio

4 h



# INFO E CONDIZIONI

## NOTE IMPORTANTI

I discenti dovranno accedere alla piattaforma 30 minuti prima del inizio del corso.  
Il tutor eseguirà la verifica dell'identità attraverso un documento con foto  
I discenti dovranno mantenere la presenza per le verifiche a campione per tutta la durata della lezione; non sono ammessi discenti privi di webcam.

I discenti dovranno accertarsi di avere una connessione adeguata per la partecipazione alla sessione formativa.  
I discenti dovranno seguire le lezioni da una postazione fissa, non è pertanto consentito in nessun modo seguire le lezioni dal proprio cellulare e svolgere contemporaneamente altre attività, sia di spostamenti, sia di lavoro, che di altra natura.  
È necessaria l' assoluta concentrazione al corso.

E' obbligatoria la partecipazione a tutte le sessioni, non sono ammesse assenze nemmeno parziali, pena il mancato riconoscimento delle ore di aggiornamento e CFP .

Al termine del corso è previsto on line, il test di verifica di apprendimento finale, con obbligo di eseguire il test prima delle chiusura della sessione formativa.

La piattaforma 3CX certifica l'ora di Log-In, Log Out e la percentuale di presenza.

## ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria tramite sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org) entro la data del 07/04/2024

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento

**NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA**

**ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE**

Attestato di partecipazione:

L' Ente preponente del corso, rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno

Quote di partecipazione: La somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2024 ad Associazione Pro Fire.

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

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

**ORDINE PERITI INDUSTRIALI FOGGIA € 70.00**

**Altri Ordini/Collegi professionali € 97.00**

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.

Termini, condizioni, rinunce e annullamenti



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

