



**IMPIANTI A DISPONIBILITÀ SUPERIORE**  
Scelte Progettuali

**DATA: 28 MARZO 2025**

**DURATA: 8 ORE**

**RELATORI:**

**Dott. Ing. Clemeno Nicola** - Libero Professionista

**Ing. Lommano Massimo** - Libero Professionista

**Ing. Orizio Chiara** - Libera professionista

**Arch. Pelle Bruno** - Libero Professionista

**Dott. Per. Ind. Tinti Gianluca** - Libero Professionista



**Piattaforma  
Streaming**

Videokonferenza 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**

**Coordinatore del corso:  
Maurizio Antonelli  
Presidente Associazione Pro Fire**

## 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 28 MARZO - 1° SESSIONE 9.00/13.00

### ANALISI DELLE SOLUZIONI POSSIBILI MEDIANTE IL DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI

- Cosa sono gli impianti a disponibilità superiore: normativa e progettazione
- Gestione della sicurezza antincendio per la disponibilità superiore
- Sistemi pressurizzati a protezione dell'esodo a disponibilità superiore
- Comportamento dei materiali durante l'incendio e ricerca della soluzione con impianti SPK
- Comportamento dei diversi tipi di prodotti presenti all'interno dell'attività tramite esempi pratici
- Casi studio sul comportamento dei materiali in sito, trattazione sul corretto utilizzo di materiali in funzione di esodo sicuro, compartimentazione e resistenza in presenza di impianti a disponibilità superiore



## PROGRAMMA 28 MARZO - 2° SESSIONE 14.00/18.00

### APPLICAZIONI PRATICHE CASI STUDIO CHE COINVOLGONO IMPIANTI A DISPONIBILITÀ SUPERIORE

- Casi studio e pratici di progettazione con il metodo dell'ingegneria della sicurezza per attività di edifici a grande altezza - con soluzione alternativa in presenza di impianti a disponibilità superiore
- Caso pratico di progettazione con il metodo dell'ingegneria della sicurezza per diverse tipologie di attività alla presenza di un impianto IRAI
- Centro commerciale e autorimessa con soluzione alternativa in presenza di impianti SPK
- Progettazione su Edifici Storici con la presenza di impianti di estrazione fumi



# 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.

TELEFONO DEDICATO ALL'ASSISTENZA AI CORSI FAD IN TEMPO REALE

**335 776 37 09\***

\*ATTENZIONE IL NUMERO E' ATTIVO SOLO IN FASE DI REGISTRAZIONE DEI DISCENTI

## ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria tramite sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org) **entro la data del 27/3/2025**

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 proponente 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

**COLLEGIO GEOMETRI MONZA BRIANZA € 90.00**

**Altri Ordini/Collegi professionali € 130.00**

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

