



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

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



OBIETTIVO DEL CORSO:

Il corso ha l'obbiettivo 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.

4 h

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

PROGRAMMA - 15 APRILE 14.00/18.00

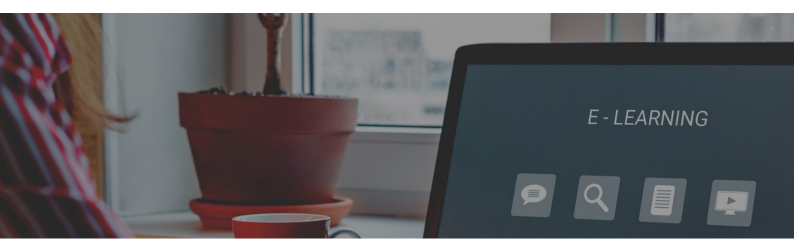


Studio del meccanismo di collasso di un'opera da costruzione con differenti curve di incendio ed esempio applicativo.

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 cellullare 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 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





