LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE - ESEMPI DI VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO, C.A. E LEGNO



5-11-19 NOVEMBRE

DURATA: 12 ORE



Piattaforma Streaming





Videoconferenza in linea:* DCPREV 7888.22-06-2016 e DCPREV 17073.14-12-2020 e s.m.i

> 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



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, 4071 18-3-2021. 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 effettuate 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



5 novembre dalle 9.00 alle 13.00

Metodi analitici di calcolo

Modellazione e resistenza al fuoco delle strutture in calcestruzzo

Valutazione di resistenza delle strutture in acciaio in caso di incendio:

casi pratici di soluzioni

alternative per la resistenza al fuoco di strutture in acciaio

Caso studio edifico industriale in soluzione alternativa per livello di prestazione II

Relatori:

Ing. Andrea Marino - Funzionario VVF Comando di Perugia

Ing. Chiara Crosti

11 novembre dalle 9.00 alle 13.00

Valutazione di resistenza al fuoco di elementi in Legno

Relatore:

Ing. Nicola Clemeno

19 novembre dalle 9.00 alle 13.00

Criteri generali di progettazione del sistema di esodo secondo il D.M. 18/10/2019 Analisi del metodo dell'ingegneria

Relatore:

Ing. Nicola Clemeno

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
Termini e condizioni rinunce e annullamento

- Iscritti Ordine Architetti Novara € 120,00
- Altri Ordini/Collegi professionali
 € 150.00

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 4/11/2021

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.







