

La Classe di Resistenza al Fuoco

CONTENUTI

I sistemi e le soluzioni per la protezione passiva dal fuoco hanno lo scopo di mantenere la capacità portante delle strutture e prevenire il collasso delle costruzioni per una durata prefissata, quando queste siano soggette a incendi.

Mantenere la stabilità strutturale permette infatti di gestire le operazioni di soccorso in sicurezza e attivare le procedure per l'evacuazione degli occupanti, riuscendo a contenere la propagazione degli incendi.

Obiettivo del corso è fornire al professionista antincendio le metodologie di calcolo e verifica delle prestazioni di resistenza al fuoco delle strutture, attraverso esempi pratici di applicazione in diverse situazioni, con particolare attenzione alle tipiche criticità che si incontrano negli interventi di cantiere

PROGRAMMA

La protezione passiva e l'inquadramento normativo alla luce del Codice di prevenzione incendi

I modelli ministeriali: CERT.REI e DICH.PROD e la documentazione da allegare
Il Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)

Valutazione del Rischio di incendio nell'ottica della resistenza al fuoco

Protezione passiva delle strutture in acciaio secondo EN 13381-4

Protezione passiva delle strutture in calcestruzzo secondo EN 13381-3

Protezione passiva delle condotte di ventilazione secondo EN 1366-1

I sistemi di pressurizzazione dei locali filtro fumo secondo EN 12101-6

Protezione passiva di attraversamenti di impianti secondo EN 1366-3

Sigillatura dei giunti lineari secondo EN 1366-4

Esempi pratici di interventi di adeguamento ed applicazioni su casi reali

Dibattito e Test di verifica finale

COD.CORSO: PRO.PASS

DURATA ORE: 4

ACCEDI AL CORSO
INQUADRA IL CODICE



PER INFO E DETTAGLI:

NewFire snc
Via Libero Temolo n.4
20126 Milano

T. +39 02 304 62 560
M. +39 351 804 4091

info@newfireformazione.it