

RESISTENZA AL FUOCO DM 16/02/2007 e DM 03/08/2015

PROTETTIVI ANTINCENDIO QUALIFICATI SECONDO LE NORME EN 13381, PER STRUTTURE IN ACCIAIO, CALCESTRUZZO E LEGNO.

### *Contenuti*

Prima il 16/02/2007 e dopo il D.M. 03/08/2015, hanno reso cogente l'utilizzo di protettivi qualificati secondo le norme EN 13381. I documenti che devono essere resi disponibili dai produttori e i loro punti fondamentali. La preparazione dei supporti con l'aiuto dei protocolli Etag e EAD.

### *Obiettivi*

Fornire una panoramica precisa sul funzionamento dei sistemi protettivi per la resistenza strutturale, quali pitture intumescenti e intonaci allo scopo di compiere la scelta corretta. Punto importante è l'esame dei supporti e delle condizioni al contorno. Strumenti e suggerimenti per corretta e attenta analisi.

Durata del corso : 4 h

### *Programma*

Le norme EN 13881 -3/4/5/7/8

Rapporti di valutazione e rapporti di prova

Come funziona una pittura intumescente: vantaggi e limiti

Come funziona un intonaco isolante leggero: vantaggi e limiti

Preparazione dei supporti: acciaio- calcestruzzo/muratura – legno

Le operazioni di manutenzione: analisi - istruzioni - efficacia