

Seminario Formativo:

Casistiche di applicazione intonaco- pittura intumescente: EN 13381-4, EN 13381-8, EN 13381-3, EN 13381-5

Università degli Studi di Perugia Polo di Ingegneria

Perugia, 10 Maggio 2019

OBIETTIVO

Il seminario è dedicato all'analisi delle applicazioni delle diverse tipologie di intonaco – pittura, con particolare attenzione per le pitture intumescenti e le relative norme applicative dal punto di vista della sicurezza antincendio.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14,30 Registrazione dei partecipanti

ore 14,45 Saluti Istituzionali

Responsabile Scientifico per l'Ordine - *Dr. Ing. Leonardo Banella*

ore 15,00 - 19,00

Eurocodici:

EN 13381-4 - EN 13381-3 - EN 13381-5 "Protezione applicata ad elementi di acciaio, calcestruzzo, profilati in acciaio – strutture miste"

Protezioni strutturali solai, ferro, cemento armato precompresso, laterocemento, legno.

Tipologie di intonaci e pitture intumescenti; vantaggi applicativi degli spruzzati: caso pratico.

Verifica dello stato di fatto dei supporti con relativi approcci per garantire il lavoro a regola d'arte. Modalità di protezione e considerazioni tecniche sulle metodologie di valutazione delle protezioni approvate.

Sfondellamento del solaio – soluzione rete porta-intonaco e intonaco. Valutazioni sui vantaggi di applicabilità

Casistiche di applicazione dell'intonaco e della pittura intumescenti. Valutazioni sui vantaggi di applicabilità.

Asseverazione, per la sicurezza antincendio, per la SCIA e per il rinnovo periodico di conformità antincendio: casi pratici.

Certificazioni necessarie per l'ottenimento del Certificato di Prev. Incendi: dichiarazione inerente i prodotti per la reazione al fuoco e della resistenza al fuoco,

certificazione di resistenza al fuoco delle strutture con funzione portante e/o di compartimentazione

dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco,

dichiarazione di corretta posa dei rivestimenti protettivi per elementi costruttivi portanti e/o separanti ai fini della resistenza al fuoco

Con il contributo incondizionato di:



INTERNALS srl
PROTEZIONI PASSIVE AL FUOCO