

Progettare a secco: compartimentazioni e attraversamenti contro il fuoco

SEMINARIO GRATUITO

7 NOVEMBRE 2019
dalle 14.30 alle 18.30

presso

sede AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue)
via L. Borri, 40 - Modena

Agli architetti
partecipanti saranno riconosciuti
n. 4 CFP

Per l'iscrizione si prega di
compilare l'apposito modulo su:
<https://www.h25.it/knauf-centro>

Per richieste di informazioni:
knauf@h25.it

Programma:

14.15 registrazione dei partecipanti

14.30 Protezione al fuoco di elementi strutturali

a) protezione al fuoco di elementi strutturali mediante intonaci:

-EN 13381-3 protettivi al fuoco per elementi in calcestruzzo

-EN13381-4 protettivi per elementi in acciaio

-EN13381 – 5 protettivi per elementi in cls e profilati in acciaio
(strutture miste)

b) protezione al fuoco di elementi strutturali mediante lastre

-EN 13381-3 protettivi al fuoco per elementi in calcestruzzo

-EN13381-4 protettivi per elementi in acciaio

15.30 Sistemi di compartimentazione verticale ed orizzontale

-Progettazione delle pareti resistenti al fuoco

-Dimensionamento statico secondo NTC

-Controsoffitti e contributo ai fini antincendio

16.30 Riqualificazione al fuoco di elementi di compartimentazione orizzontale e verticale

-Sistemi di contropareti a placcaggio di pareti esistenti (es. murature, blocchi, c.a. ecc)

-Sistemi di controsoffitto collaboranti con i solai in latero cemento, predalles... ecc

17.00 Metodo sperimentale di prova

-Campo di applicazione diretta dei rapporti di classificazione

-Fascicolo tecnico: Campo di applicazione estesa dei rapporti di prova

17.45 Attraversamenti su sistemi costruttivi in lastre

- Attraversamenti impiantisci, scatole elettriche, sigillatura di impianti elettrici, protezione di tubi combustibili in corrispondenza delle pareti.

18.15 Dibattito finale

18.30 Fine lavori

Relatore: Ingegnere Jonathan Di Tommaso

