

Progettare a secco: compartimentazioni e attraversamenti contro il fuoco

SEMINARIO GRATUITO

27 novembre 2019
dalle 14.30 alle 19.00

presso Ordine degli Architetti PPC
della Provincia di Taranto
Via Monsignor G. Blandamura, 10
74121 Taranto

Agli architetti
partecipanti saranno riconosciuti
n. 4 CFP

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

Per richieste di informazioni:
knauf@h25.it
telefono 3240871281

Programma:

14.30 registrazione dei partecipanti

14.45 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

15.45 Sistemi di compartimentazione verticale ed orizzontale

- Progettazione delle pareti resistenti al fuoco
- Dimensionamento statico secondo NTC
- Controsoffitti e contributo ai fini antincendio

17.00 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 es latero cemento, predalles...ecc

17.45 Metodo sperimentale di prova

- Campo di applicazione diretta dei rapporti di classificazione
- Fascicolo tecnico: Campo di applicazione estesa dei rapporti di prova.

18.30 Attraversamenti su sistemi costruttivi in lastre

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

18.45 Dibattito finale

19.00 Fine lavori

Relatore: Ingegnere Antonio Breglia