

# Progettare a secco: compartimentazioni e attraversamenti contro il fuoco

## SEMINARIO GRATUITO

26 novembre 2019  
dalle 15.00 alle 19.00

presso  
Sala Conferenze di  
Palazzo Granafei Nervegna  
Via Duomo, 20 a Brindisi

Agli architetti e agli Ingegneri  
partecipanti saranno riconosciuti  
n. 4 CFP

Iscrizione architetti:

<https://www.h25.it/knauf-sud>

Iscrizione ingegneri:

<http://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id193-brindisi-26-novembre-2019-palazzo-granafei-nervegna-progettare-a-secco-compartimentazioni-e-atteversamenti-contro-il-fuoco>

Per richieste di informazioni:

[knauf@h25.it](mailto:knauf@h25.it)  
telefono 3240871281



## Programma:

### 15.00 registrazione dei partecipanti

#### 15.15 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

#### 16.00 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.

#### 19.15 Dibattito finale

#### 19.30 Fine lavori

Relatore: Ingegnere Antonio Breglia