



Ordine degli
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
Provincia di Brindisi



Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Brindisi

Con la collaborazione organizzativa di:

KNAUF

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-compartmentazioni-e-atteversamenti-contro-il-fuoco>

KNAUF

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