



KNAUF

La protezione al fuoco con i sistemi di lastre e intonaci: soluzioni ed esempi pratici

Corso Gratuito

Data: mercoledì 26 settembre 2018

Sede: Scuola Knauf di Catania
c/o ENTE SCUOLA EDILE CATANIA
Via Strada Boschetto Plaja, 2
Catania

Modalità di iscrizione:

Il corso è a numero chiuso, per l'iscrizione si prega di compilare l'apposito modulo su:
<http://www.knauf.it/seminari.aspx>

Crediti formativi: ai geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi secondo Regolamento da Formazione continua

Durata: 4 ore

Materiale didattico: manuali e brochure tecniche specifiche per ogni singolo argomento trattato

Attestati di frequenza: è previsto il rilascio di attestati di frequenza, con l'indicazione del soggetto formatore (Knauf), i dati anagrafici del corsista, la specifica della tipologia di corso seguito, il periodo di svolgimento, firma del soggetto abilitato al rilascio dell'attestato

Per richieste di informazioni:

formazione@knauf.it

tel. 02-52823711

Obiettivi formativi

Il corso è rivolto ai geometri impegnati nell'ambito delle pratiche di prevenzione incendi. L'obiettivo è di offrire soluzioni per la sicurezza in caso di incendio, fornendo i necessari approfondimenti tecnici e la corretta interpretazione delle norme vigenti. Il geometra riceverà così una panoramica esaustiva sulla protezione passiva dal fuoco, sulla normativa vigente, sui certificati europei e sul relativo Fascicolo Tecnico e sulla responsabilità del Progettista Antincendio e del Direttore Lavori.

Programma della giornata

13.45 registrazione dei partecipanti

14.00 benvenuto ai partecipanti – introduzione

14.10 Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione

- il Decreto Ministeriale del 16 febbraio 2007

- le modalità per la classificazione di prodotti ed elementi costruttivi in base ai risultati di calcoli

- la classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione

15.20 La compartimentazione al fuoco verticale ed orizzontale comportamento del gesso al fuoco

- le lastre per la protezione al fuoco

- la reazione al fuoco

- la resistenza al fuoco

- le certificazioni di resistenza al fuoco

16.00 L'orditura metallica, i componenti della protezione passiva e gli attraversamenti impiantistici. Le contropareti

- la resistenza al fuoco

- setti autoportanti

16.30 I controsoffitti

- la resistenza al fuoco

- il controsoffitto antisfondellamento: certificazione di laboratorio

- il controsoffitto antisfondellamento resistente al fuoco

- il controsoffitto ribassato a membrana

17.00 La protezione al fuoco di elementi strutturali

- l'applicazione di intonaci protettivi antincendio (metodo tabellare)

- la protezione di strutture in acciaio e cemento armato (EN 13381 - 3/4)

17.30 La nuova procedura di presentazione dei progetti di prevenzione incendi

nuova modulistica VV.F.

documentazione da presentare a fine lavori

18.00 Fine lavori

Knauf di Knauf s.r.l. s.a.s.

Via Livornese 20 - 56040 Castellina Marittima (PI)

Tel. +39 050 692 482 - Fax. +39 +39 050 692 350 - www.knauf.it