



KNAUF

Costruire con sistemi a secco

Corso Gratuito

Data: mercoledì 7 novembre 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

I partecipanti avranno la possibilità di conoscere i vari sistemi costruttivi a secco, comprendendone i reali vantaggi, rispetto a quelli tradizionali in muratura. Verranno discussi temi inerenti le prestazioni dei sistemi a secco analizzando le caratteristiche e la corretta progettazione.

Programma della giornata

13.45 registrazione dei partecipanti

14.00 I componenti del sistema

- le lastre in gesso rivestito - UNI EN 520 DIN 18180
- le lastre in cemento rinforzato
- le orditure metalliche (acciaio zincato: UNI-EN 14195-2005-DIN 18182-1)

15.00 Il sistema pareti

- la tipologia
- il tracciamento
- la posa
- I giunti e resistenza agli urti secondo la norma di riferimento D.M. del 18 dicembre 1975

16.00 L'impiantistica

- l'attrezzabilità delle pareti e dei controsoffitti
- il passaggio degli impianti

16.30 Le contropareti e l'intonaco a secco

- La normativa e le soluzioni

17.00 I controsoffitti

- il dimensionamento e i sistemi di sospensione

17.30 Interventi su edifici di nuova costruzione

- il collegamento a terra
- case history

18.00 Fine lavori