



# 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](mailto: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**