

# Sistemi costruttivi a secco efficienti e sostenibili

Requisiti minimi, opportunità, progettazione e valutazione delle prestazioni.

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

8 novembre 2022  
ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI (evento n. [22p26375](#))

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** Richiesta in corso

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

## PROGRAMMA

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00** **Ing. Rossella Esposti – ANIT**  
Requisiti minimi e opportunità negli interventi di isolamento con sistemi a secco.

**16.00** **Alessandro Tagnani – Over-all Srl**  
L'isolamento termoriflettente: riferimenti normativi, corretta progettazione, bonus 110%

**Ing. Stefano Coccato – Knauf Italia**  
Strategie di isolamento termico e acustico attraverso le soluzioni a secco

**17.00** Risposte a domande online

**17.45** Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Venezia, Treviso e Belluno.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Efficienza energetica

Il convegno si pone l'obiettivo di sintetizzare i requisiti minimi di legge e i criteri per l'accesso agli incentivi in caso di interventi di riqualificazione e per edifici di nuova costruzione realizzati con sistemi a secco.

La progettazione con i sistemi a secco fornisce una serie di vantaggi, ma va garantito al professionista il corretto supporto per una valutazione delle prestazioni adeguata alle regole normative vigenti.

ANIT e le aziende sponsor potranno fornire tutte le informazioni per progettare e accedere ai bonus per interventi con queste tecnologie.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

### Patrocini

*(in fase di definizione)*