

## Efficienza e facciate a secco

Progettazione degli elementi di facciata per il rispetto delle nuove regole su efficienza energetica e sostenibilità

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

28 ottobre 2026  
ore 15.00



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

La partecipazione è gratuita

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 26p96716)  
ARCHITETTI 2 CFP richiesta in corso all'Ordine di Bergamo  
GEOMETRI 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo  
L'evento è a numero chiuso.

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

#### 15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

**Ing. Rossella Esposti- ANIT**

Nuovi requisiti minimi di efficienza energetica per gli edifici e per le pareti: cosa cambia con il decreto 28/10/2025. Aggiornamento dei criteri ambientali minimi (CAM) per gli appalti pubblici (DM 24/11/2025).

#### 16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

**Dott. Fabio Raggiotto- Stiferite**

La costruzione di facciate efficienti: i sistemi a secco con pannelli in poliuretano

**17.00** Risposte alle domande dei partecipanti

**17.15** Chiusura lavori

### OBIETTIVI FORMATIVI

Nel corso del 2025 e nei primi mesi del 2026 si sono susseguite numerose novità tecnico-legislative, che impattano in maniera significativa sull'attività professionale. Il decreto 28 ottobre 2025 modifica i requisiti minimi di efficienza energetica per gli edifici definiti dal DM 26/06/2015, introducendo nuove modalità di calcolo e nuovi limiti. Il DM 28 novembre 2025 introduce i nuovi Criteri Ambientali Minimi da applicare agli appalti pubblici. Durante l'incontro si analizzeranno le novità normativa con un occhio particolare per le facciate /pareti esterne: quali sono i nuovi limiti da rispettare? Come una tecnologia può incontrare le richieste dei CAM (su caratteristiche energetiche, disassemblabilità, ecc ...)? L'incontro offrirà uno spunto su come progettare a secco facciate efficienti dal punto di vista energetico, acustico ed ambientale, con uno sguardo concreto alla modalità di realizzazione.

### SPONSOR TECNICI

**stiferite**<sup>®</sup>  
l'isolante termico

### PATROCINI

