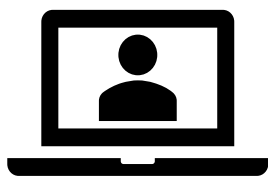


Efficienza e facciate a secco

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

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

15 ottobre 2026
ore 15.00



Iscriviti su
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[®]
l'isolante termico

PATROCINI

