

## La tecnologia off-site al servizio dell'involucro: prestazioni e flessibilità progettuale

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

29 novembre 2023  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p15010)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** Non previsti

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

### PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

**L'applicazione dei Requisiti minimi e dei Criteri Ambientali Minimi per le coperture**

Ing. Giorgio Galbusera – ANIT

Le verifiche di legge per un involucro efficiente: dai parametri di isolamento obbligatori ai CAM

16.00

**Le nuove generazioni di pannello sandwich isolante**

Francesca Isotta – Isopan

Quaderno tecnico *Roofing Solutions*, coperture residenziali e industriali

Carlo Albarello – Isopan

La soluzione off-site per l'involucro edilizio ultra-performante

17.00 Risposte a domande online

17.15 Chiusura lavori

**I partecipanti riceveranno:**

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Efficienza energetica

La riqualificazione off-site di edifici esistenti è una delle soluzioni ad oggi disponibili per migliorare lo standard qualitativo del sistema di progettazione e realizzazione di un intervento.

La tecnologia off-site punta infatti a ridurre le lavorazioni in cantiere realizzandole principalmente in officina per consentire così una nuova organizzazione dei processi produttivi e ottenere maggiore efficienza, tempi ridotti e qualità del costruito.

In questo incontro gratuito parleremo di soluzioni off-site per la riqualificazione delle coperture.

Nella prima parte presenteremo il quadro legislativo sugli obblighi di isolamento per soddisfare i Requisiti minimi e le verifiche dei Criteri Ambientali Minimi.

Nella seconda parte entreremo nello specifico della tecnologia off-site per le coperture residenziali e industriali.

A concludere ci sarà spazio per rispondere alle domande del pubblico.

### Patrocini

