

# L'importanza del sistema per garantire efficienza energetica e sicurezza

Come riqualificare energeticamente il patrimonio edilizio italiano senza dimenticare i requisiti di sicurezza

**CONVEGNO  
ON-LINE**  
in diretta  
streaming

**13 settembre 2023**  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p20107)

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

**PERITI INDUSTRIALI:** 2 CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lodi.

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

## PROGRAMMA

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00** Ing. Valeria Erba – ANIT

Sistemi di isolamento di involucro: regole e opportunità. La corretta progettazione e realizzazione del sistema a garanzia del risultato e per l'accesso agli incentivi fiscali.

**16.00** Ing. Filippo Fantinato – Fornaci Calce Grigolin Spa

I requisiti essenziali di un sistema a cappotto.

La base del sistema:

- messa in sicurezza dell'elemento costruttivo
- verifica e risanamento del supporto

**16.30** Alessandro Jug – Rexpol Srl

Il patrimonio edilizio europeo: numeri a confronto  
Approcci progettuali applicati alla tecnica dei materiali:

- le soluzioni per edifici a telaio
- le soluzioni per edifici in muratura portante

**17.00** Risposte a domande online

**17.30** Chiusura lavori

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

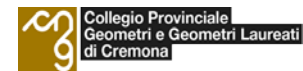
**L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle Province di Mantova, Cremona, Lodi e Pavia.**

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI LODI



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
Della Provincia di Pavia



Il patrimonio edilizio italiano consta di almeno 1,5 milioni di edifici in classe energetica inferiore alla classe E, questo significa la necessità di una intensa riqualificazione per raggiungere gli obiettivi proposti dalla nuova Direttiva Green per i prossimi 10 anni.

Nella scelta di un sistema non si può prescindere anche dagli altri requisiti legati a sicurezza e durata, infatti la corretta diagnosi dell'edificio, la valutazione delle prestazioni e la preparazione delle strutture sono fondamentali per garantire sia l'efficienza che la sicurezza.

Durante l'evento verranno sintetizzate le regole e le opportunità per la riqualificazione dell'involucro edilizio.

Diverse sono le soluzioni disponibili sul mercato ma mai come oggi è necessario porre molta attenzione all'opera nel suo complesso, verranno quindi presentate soluzioni idonee e certificate per interventi di efficientamento energetico in sicurezza.

**I partecipanti riceveranno:**

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica