



## Il futuro dei requisiti minimi di efficienza energetica

CONVEGNO  
ON LINE  
GRATUITO  
In diretta  
streaming

8 aprile 2025  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** evento accreditato dal CNI (codice evento 25p75693)

**GEOMETRI:** richiesta in corso

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

**ARCHITETTI:** richiesta in corso

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

### PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00

#### Introduzione normativa

Ing. Valeria Erba – ANIT

Nuova EPBD4 e il recepimento italiano. Come cambia l'edificio del futuro? Evoluzione delle regole sulla prestazione energetica degli edifici e metodologie di valutazione

16.00

#### Soluzioni tecnologiche

Giampaolo Pasino – Gruppo Boero

Soluzioni e tecnologie per l'efficienza energetica nell'edilizia italiana: innovazioni tecnologiche nei sistemi di isolamento termico a secco con utilizzo di isolanti termoriflettenti, configurabili per progettazioni antisismiche

Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Srl

Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani

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 Bergamo e Sondrio.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il colore italiano  
dal 1831

Le regole sono in evoluzione e l'Europa ci chiede edifici sempre più performanti, sostenibili e sicuri. L'Italia ha rivisto i propri criteri e sta preparando un percorso molto sfidante.

In questo incontro verranno inquadrati i riferimenti normativi e le soluzioni tecnologiche più efficaci per edifici che possano proiettarsi nel futuro in modo realmente sostenibile e sicuro.

Grazie a sistemi costruttivi a cappotto e materiali isolanti molto performanti potremo raggiungere i nuovi livelli richiesti per l'efficienza energetica e la sicurezza.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

### I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

### Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO