



# 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** accreditato dal CNI  
(codice evento **25p75693**)

**GEOMETRI:** richiesta in corso

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

**ARCHITETTI:** **2 CFP** accreditato  
dall'Ordine degli Architetti di Bergamo

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

**Efficienza energetica  
in edilizia**

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

## Patroni



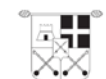
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



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



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Sondrio