


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

CREDITI FORMATIVI

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

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal
Collegio di Bergamo per i propri iscritti

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

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 Bergamo



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



Ordine degli Ingegneri
della **Provincia di Sondrio**

ANCE | BERGAMO