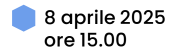
# Il futuro dei requisiti minimi di efficienza energetica

CONVEGNO
ON LINE
GRATUITO
In diretta
streaming



## 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





II 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

### Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATO









