

# Il futuro dei requisiti minimi di efficienza energetica

EVENTO  
ON LINE  
GRATUITO

3 dicembre 2024  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI (evento n. 24p98843)

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

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

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

## PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

14.50 Attivazione collegamento

15.00

### Introduzione normativa

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

16.00

### Soluzioni tecnologiche

Il Cappotto Termico: Sfatare i Miti e Svelare le Opportunità  
Gianluca Cirotti – BIOISOTHERM

Strategie di isolamento termico e acustico dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco  
Ing. Emiliano Astarita – Knauf Italia

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 Roma e Viterbo.

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



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  
DI ROMA E PROVINCIA



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma