# Il futuro dei requisiti minimi di efficienza energetica

EVENTO ON LINE GRATUITO

> 27 novembre 2024 ore 15.00

## Iscrizione su www.anit.it

## **CREDITI FORMATIVI**

INGEGNERI: 2 CFP richiesta in corso

**GEOMETRI:** richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso I

**ARCHITETTI:** richiesta in corso

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. Rossella Esposti – ANIT

## 16.00 Soluzioni tecnologiche

Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Srl

La tecnologia a casseri isolanti per costruire in modo antisismico e risparmio energetico Ing. Denis Trovò- BIOISOTHERM

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 alla provincia di Milano

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di





## 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 cassero 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