

Il futuro dei requisiti minimi di efficienza energetica

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

3 dicembre 2024
ore 15.00

Iscrizione su 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 Ciroi – 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 Ingegneri
della Provincia
di Roma