

Obiettivo 2030: edifici nuovi a zero emissioni

CONVEGNO
ON-LINE
GRATUITO
in diretta
streaming

25 settembre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. 24p62340)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal
Collegio di Cremona

*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

La direttiva case green: EPBD 4

Le indicazioni dell'Unione Europea e il recepimento italiano.

Requisiti nazionali di efficienza energetica e sostenibilità degli edifici

16.00 Soluzioni tecnologiche

Ing. Denis Trovò- BIOISOTHERM

Costruire ZEB a partire dall'involucro.

Sistema costruttivo a casseri isolanti per edifici altamente prestazionali

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Efficienza energetica

Progettare un edificio efficiente e sostenibile oggi significa fornire soluzioni che riducano i consumi energetici e contribuiscano a raggiungere i livelli di sostenibilità ambientale previsti sia per la nuova EPBD che per i CAM.

L'Unione Europea ci chiede edifici a zero emissioni entro il 2030, come si sta muovendo l'Italia? Quale sarà il futuro dei requisiti minimi?

Durante l'incontro cercheremo di rispondere a questi quesiti e a fornire indicazioni sulle tecnologie più idonee per raggiungere queste prestazioni.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

Patrocini

