

# Efficienza energetica e sostenibilità in edilizia

La valutazione della sostenibilità ambientale negli edifici

CONVEGNO DAL VIVO GRATUITO



Fiera Klimahouse 2025 Sala Cevedale Pad. C Livello 0 Bolzano

Iscrizione su www.anit.it

# **CREDITI FORMATIVI**

INGEGNERI: 2 CFP accreditate dal CNI (Codice evento 24p55318)

<u>GEOMETRI:</u> **2 CFP** accreditato dal Collegio di Bolzano

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

# **PROGRAMMA**

13.30 Registrazione partecipanti

#### 14.00

## Ing. Valeri Erba – Presidente ANIT

- o La nuova EPBD e l'Agenda 2030
- o Sostenibilità in edilizia: l'evoluzione dei CAM
- Le prestazioni dei materiali isolanti secondo UNI/TR 11936:2024

#### 15.00

#### Arch. Daniela Petrone - ANIT

- o Valutazione LCA degli edifici e dei materiali
- La valutazione della sostenibilità nei protocolli ambientali degli edifici

16.00 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla fiera.



La sostenibilità ambientale degli edifici e dei materiali da costruzione diventerà un requisito imprescindibile nei prossimi anni, come stabilito dalla nuova Direttiva EPBD. I tecnici dovranno quindi acquisire le competenze necessarie per comprendere le nuove normative e valutare l'impatto ambientale sia sugli edifici nel loro complesso che sui singoli materiali.

Questo convegno offre l'opportunità per approfondire i temi della sostenibilità, esplorando i Criteri Ambientali Minimi (CAM), i concetti legati al ciclo di vita degli edifici (LCA) e il significato dell'indice GWP (Global Warming Potential) presente sulla futura classificazione energetica.

Oltre ad un approfondimento sulla valutazione delle prestazioni dei materiali isolanti in accordo con la norma UNI/TR 11936:2024

Durante l'incontro sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

## I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Patrocini



