

## La valutazione della sostenibilità ambientale negli edifici

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO

BOLZANO  
30 gennaio 2025  
ore 14.00

Fiera Klimahouse 2025  
Sala Cevedale  
Pad. C Livello 0  
Bolzano

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

### CREDITI FORMATIVI

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

**GEOMETRI: 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
- o Le prestazioni dei materiali isolanti secondo UNI/TR 11936:2024

**15.00**

Arch. Daniela Petrone – ANIT

- o Valutazione LCA degli edifici e dei materiali
- o 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

 **Klimahouse**

Patrocini



Ordine Ingegneri - Bolzano  
Ingenieurkammer - Bozen



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano  
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen