

Con il patrocinio:



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

Decarbonizzare gli edifici entro il 2050?

Possibilità concrete per rinnovare il parco edilizio esistente

Venerdì 30 gennaio 2026, Fiera di Bolzano

14:00-16:00 (registrazioni 13:30), fiera Klimahouse, Sala Cevedale Pad. C

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT

Biglietto omaggio per la fiera

L'obiettivo dell'incontro

Decarbonizzare il patrimonio edilizio è la nuova ambiziosa sfida posta dalla Direttiva Casa Green (EPBD 4) al nostro settore entro il 2050. In attesa del futuro recepimento italiano (per ora ancora lontano), possiamo già tracciare la rotta che ci accompagnerà alla transizione energetica.

I pilastri di questo cambiamento saranno:

- 1) la riduzione dei fabbisogni energetici attraverso l'isolamento dell'involucro;
- 2) il miglioramento dell'efficienza energetica dell'intero sistema edificio-impianto;
- 3) l'elettificazione di tutti i servizi energetici dell'edificio.

L'evento esplorerà strumenti, tecnologie e proposte per passare dagli obiettivi alle azioni.



Il programma

- | | |
|---------------|---|
| 13.30 | Apertura e registrazione dei partecipanti |
| 14.00 – 14.40 | Ing. Valeria Erba , Presidente di ANIT <ul style="list-style-type: none"> — Il calendario degli obiettivi previsto dalla direttiva EPBD4 — Il parco edilizio esistente |
| 14.40 – 15.10 | Ing. Giorgio Galbusera , ANIT <ul style="list-style-type: none"> — La migliore energia è quella risparmiata: l'efficacia dell'isolamento termico — Esempio: isolamento termico |
| 15.10 – 16.00 | Ing. Laurent Socal , Presidente di ANTA <ul style="list-style-type: none"> — Decarbonizzazione e vettori energetici — Elettificazione degli usi termici degli edifici — Esempio su un edificio residenziale: come passare da un sistema tradizionale con caldaia a combustione ad un sistema con generatore a pompa di calore |
| 16.00 | — Dibattito e fine lavori |

Informazioni utili

Iscrizioni:	Registrazione obbligatoria dal sito ANIT >>link
Sede:	L'evento si terrà all'interno della fiera di Bolzano in Piazza Fiera 1
Crediti formativi:	2 CFP geometri, 2 CFP ingegneri
Materiale:	I partecipanti ricevono un biglietto per l'ingresso alla fiera Klimahouse, una copia cartacea della mini Guida ANIT e le presentazioni dei relatori in formato .pdf
Contatti:	Segreteria ANIT, tel. 02-89415126, eventi@anit.it