

# Verso l'edificio ad emissioni zero

## Tecnologie per l'isolamento degli edifici esistenti residenziali

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

5 novembre 2024  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI  
(evento n. 24p46345)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

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

### PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

#### 15.00 Obiettivo ZEB

Cosa significa edificio ad emissioni zero in base alla EPBD 4.

L'evoluzione dei requisiti minimi di efficienza  
Gli strumenti di sostegno (risultati degli incentivi e prospettive future) e i risultati.

Ing. Alessandro Panzeri – ANIT

#### 16.00 Soluzioni tecnologiche

La riqualificazione profonda degli edifici residenziali: tecnologie e casi di studio.

Ing. Leonardo Gianzi – EDILTEC

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini



La Direttiva EPBD4, pubblicata l'8 maggio 2024 e che dovrà essere recepita entro due anni ci mette davanti ad una sfida: riqualificare il nostro patrimonio edilizio per renderlo ad emissioni zero entro il 2050. La stessa direttiva dà una indicazione forte, ossia la necessità di andare verso le riqualificazioni profonde, quelle che portano l'edificio al livello ZEB.

Per andare incontro a questi requisiti occorre avere consapevolezza di quali siano realmente i benefici degli interventi di isolamento degli edifici esistenti e di quali tecnologie portino agli effettivi risultati.

Il convegno ragiona su questi aspetti, anche con la presentazione di casi di studio specifici.

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

Durante il convegno verrà presentato il Manuale ANIT realizzato in collaborazione con Ediltec:

