

## L'energia più green è quella risparmiata

EPBD4: dalla riduzione dei consumi alle fonti rinnovabili

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

1 ottobre 2026  
ore 15.00



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

La partecipazione è gratuita

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** richiesta in corso  
GEOMETRI **2 CFP** richiesta in corso

ARCHITETTI **2 CFP** richiesta in corso  
PERITI INDUSTRIALI **2 CFP** accreditato dal CNPI

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

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di **Monza Brianza e Varese**.

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

#### 15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

**Ing. Valeria Erba – ANIT**

Il concetto di energy efficiency first nell'applicazione dell'EPBD4

Esempi di riduzione dei consumi e applicazione dei nuovi requisiti minimi del DM 28 ottobre 2025

Implicazioni tecniche e economiche sull'obbligo di impianti da fonti rinnovabili introdotto dal DLgs 5/2026

#### 16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

**Mauro Baldo – HIKMICRO**

Termografia: pianificazione e modalità operative per risultati soddisfacenti, esempi pratici

**Alessandro Tagnani – Over-all Srl**

Guida agli isolanti termoriflettenti: metodi di calcolo, prestazioni e sostenibilità 100% made in Italy

**17.00** Risposte alle domande dei partecipanti

**17.30** Chiusura lavori

### OBIETTIVI FORMATIVI

La direttiva EPBD IV fissa un obiettivo ambizioso: trasformare il parco edilizio in strutture a emissioni zero entro il 2050, traguardo che impone un fabbisogno energetico quasi nullo. In questo scenario, l'efficienza dell'involucro diventa il pilastro della progettazione per ridurre drasticamente le dispersioni termiche.

L'incontro approfondirà le novità introdotte dal DM 28 ottobre 2025 (Nuovi Requisiti Minimi), che ridefinisce i criteri di verifica delle prestazioni edilizie. Analizzeremo inoltre l'impatto del DLgs 5/2026 sull'obbligo di integrazione delle fonti rinnovabili (FER) e le sue ripercussioni sugli interventi di isolamento.

Attraverso l'analisi di casi reali e il contributo di aziende leader, verranno presentate le tecnologie più avanzate per garantire sostenibilità e conformità normativa.

### SPONSOR TECNICI

### PATROCINI