

L'energia più green è quella risparmiata

EPBD4: dalla riduzione dei consumi alle fonti rinnovabili

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

24 giugno 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

| | |
|--------------------|--|
| INGEGNERI | 2 CFP accreditato dal CNI (codice 26p01113) |
| ARCHITETTI | 2 CFP accreditamento CFP a cura dell'Ordine Architetti PPC della provincia di Verona |
| PERITI INDUSTRIALI | 2 CFP accreditato dal CNPI |
| GEOMETRI | 2 CFP accreditato dal Collegio di Verona |

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

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di **Verona e Vicenza**

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

Dott. Mario Ardizzone – Over-all Srl

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

Mauro Baldo – HIKMICRO

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

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

