

## Progettare il benessere termico e acustico

Nuovi requisiti di efficienza energetica e miglioramento del comfort acustico negli edifici

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

5 maggio 2026  
ore 15.00



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

La partecipazione è gratuita.

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (Evento 26p08675)  
GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Rieti

ARCHITETTI CFP non previsti  
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 **Latina, Frosinone, Rieti e L'Aquila**.

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

#### 15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

Nuovi requisiti minimi per l'efficienza energetica dell'involucro

**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

Gli indicatori del comfort acustico: quali sono i limiti e come rispettarli.

**Ing. Rossella Esposti e Ing. Matteo Borghi – ANIT**

Progettare il benessere: indicazioni pratiche per i progettisti.

#### 16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

**Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Group**

Pannelli in resina fenolica: progettare l'involucro ad alte prestazioni, da nZEB a ZEB

**Ing. Astarita Emiliano – Knauf Italia**

L'acustica sempre in testa: fonoisolamento e fonoassorbimento con i sistemi per soffitti.

**17.00** Risposte alle domande dei partecipanti

**17.30** Chiusura lavori

### OBIETTIVI FORMATIVI

La realizzazione di edifici davvero sostenibili si fonda sull'integrazione perfetta tra efficienza energetica e comfort acustico. Il panorama normativo sta per cambiare con il DM 28 ottobre 2025, che dal 3 giugno 2026 introdurrà nuovi e stringenti obblighi per i livelli di isolamento termico.

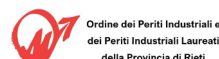
Durante questo incontro analizzeremo nel dettaglio tali novità legislative, senza dimenticare i requisiti essenziali per il comfort acustico previsti dal DPCM 5 dicembre 1997 e dal decreto CAM 2025

Attraverso la presentazione delle soluzioni più idonee e delle corrette modalità di applicazione, vedremo come trasformare i calcoli teorici in risultati concreti, capaci di garantire una drastica riduzione dei consumi e, al contempo, il massimo benessere per chi abita gli spazi.

### SPONSOR TECNICI



### PATROCINI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI FROSINONE  
Costituito ai sensi del R.D. 11/02/1928, n. 275 e D.L. 23/11/1944, n. 382  
sotto la vigilanza del Ministero della Giustizia