

## Progettare il benessere termico e acustico

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

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

21 aprile 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 26p92239)

GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Sondrio

ARCHITETTI

**2 CFP** accreditato dall'Ordine di Bergamo

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 **Bergamo e Sondrio**.

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

#### 15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

**Ing. Valeria Erba – 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. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi – ANIT**

Progettare il benessere: indicazioni pratiche per i progettisti.

#### 16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

**Dott. Mario Ardizzone - Over-all Srl**

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

**Ing. Jonathan Di Tommaso – 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



ANCE | BERGAMO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Sondrio

ANCE | LECCO - SONDRIO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

