

Progettare il benessere termico e acustico

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

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

16 giugno 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (26p75761)
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 alla provincia di **Firenze**.

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. Enrico Salvetti – Knauf Italia

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

Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Group

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

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

