

Progettare il benessere termico e acustico

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

**CONVEGNO IN
DIRETTA STREAMING**
18 giugno 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (Codice [26p42500](#))
ARCHITETTI **2 CFP** previa registrazione sul portale <https://gcfp.cnappc.it/> (oltre all'iscrizione sul sito ANIT)
GEOMETRI **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 province di **Catania, Siracusa e Ragusa.**

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Carlotta Bersani – 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. Carlotta Bersani e Ing. Matteo Borghi – ANIT

Progettare il benessere: indicazioni pratiche per i progettisti.

16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Ing. Nicola Maugeri – Gruppo Boero

Prestazioni che durano: efficienza, manutenzione e protezione dell'involucro

Arch. Pasquale Portera – 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



Il colore italiano
dal 1831

