

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	accreditato dal Collegio di Catania
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



PATROCINI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
Provincia di Ragusa



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania



Fondazione
Ordine Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
Provincia di Catania



Ordine Ingegneri
RAGUSA

