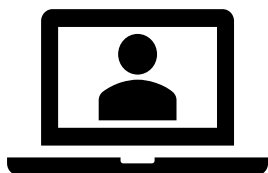


Acustica edilizia: dai prodotti di base ai sistemi evoluti per l'isolamento

Parte 1 – Sistema Pavimento: l'isolamento acustico che diventa sistema

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

14 aprile 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (Codice 26p20141)
GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona
ARCHITETTI **2 CFP** accreditato dall'Ordine di Bergamo

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Matteo Borghi – ANIT

Isolare i rumori da calpestio: evoluzione della normativa e dei sistemi costruttivi

16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Dott. Eugenio Canni Ferrari – Tecnasfalti Isolmant

La scelta dello strato resiliente è al centro della realizzazione di pacchetti efficaci per il sistema pavimento. Focus sulle soluzioni sottomassetto e sottopavimento, come scegliere quelle più adatte al contesto di cantiere e alle prestazioni attese, sia nel nuovo che nella riqualificazione.

17.00 Risposte alle domande dei partecipanti

17.30 Chiusura lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi 50 anni i sistemi costruttivi per l'isolamento acustico sono profondamente cambiati. Si è passati da soluzioni quasi artigianali, che rispondevano alle prime richieste del mercato, a sistemi complessi in grado di soddisfare gli ultimi standard normativi e le necessità dei committenti più esigenti.

In un contesto così dinamico, sono rimaste competitive solo le aziende e i professionisti che hanno saputo aggiornarsi costantemente attraverso ricerca e formazione.

Questo convegno, che fa parte di un ciclo di tre incontri, analizza l'evoluzione dei sistemi per l'isolamento dei rumori da calpestio.

SPONSOR TECNICO

ISOLMANT
Un mondo di **comfort** acustico

PATROCINI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo

