

Progettazione integrata delle partizioni orizzontali

Soluzioni per l'efficienza energetica e il comfort acustico, dalla struttura portante alla finitura superficiale

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

21 maggio 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (codice 26p32475)
GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Roma

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 rivolto ai professionisti delle Province di **Roma e Viterbo**.

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

Le prestazioni energetiche dei solai, con e senza sistemi radianti

Ing. Matteo Borghi - ANIT

L'isolamento acustico delle partizioni orizzontali:
prescrizioni e normativa per rumori aerei e rumori da calpestio.

15.45 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Dott. Gianluca Ghirardini - Libero professionista

Il sistema pavimento tra isolamento termico e acustico:
criteri di progetto, prestazioni in opera e prevenzione delle patologie

Camillo Signani - EDILTECO Group

Il ruolo del sottofondo nel riscaldamento a pavimento a bassa inerzia

17.00 Risposte alle domande dei partecipanti

17.30 Chiusura lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

Il convegno analizzerà le prestazioni di isolamento termico, acustico e di efficienza impiantistica del sistema pavimento, inteso come stratigrafia completa, dal solaio portante fino al rivestimento finale. Dopo una introduzione normativa parleremo di come progettare correttamente sottofondi, strati isolanti, impianti e massetti per garantire prestazioni termiche e acustiche misurabili, evitando criticità frequenti come rotture del rivestimento, fessurazioni e perdite di rendimento nel tempo. L'obiettivo è fornire una lettura tecnica integrata del sistema, coerente con le normative e con le reali condizioni di cantiere.