

Progettazione integrata delle partizioni orizzontali

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

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

11 giugno 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** accreditato dal CNI (26p57998)

GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Ancona

ARCHITETTI

PERITI INDUSTRIALI

2 CFP richiesta in corso

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 **Ancona e Pesaro Urbino**.

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Carlotta Bersani – 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.