

## 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](http://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

**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 rivolto ai professionisti delle Province di **Ancona e Pesaro Urbino**.

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

**15.00**

**Saluti istituzionali a cura del Presidente dell'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di ANCONA**

#### 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 nella UNI 11944, 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, come definito nella Uni 11944, 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.

SPONSOR  
TECNICO



PATROCINI



Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Pesaro e Urbino



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Ancona



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
delle province di Ancona e Macerata



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Pesaro e Urbino