

## Progettazione integrata delle partizioni orizzontali

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

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

23 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 (26p85009) ARCHITETTI **2 CFP\***  
GEOMETRI **2 CFP** richiesta in corso PERITI INDUSTRIALI **2 CFP** accreditato dal CNPI

\*La partecipazione al Convegno dà diritto a 2 CFP per gli Architetti, assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna

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 **Bologna, Modena e Ferrara**

### 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 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.