



# ANIT

## SISTEMA PAVIMENTO, UN APPROCCIO ALL' ACUSTICA INTEGRATO E INNOVATIVO

**SEMINARIO DI  
APPROFONDIMENTO  
IN DIRETTA STREAMING**

**19 gennaio 2021  
ore 14.45**

Il seminario di approfondimento segue il convegno realizzato il 16 dicembre scorso per i professionisti della Provincia di Milano da ANIT con Isolmant, dedicato ai nuovi trend dell'acustica in edilizia: la progettazione di nuovi edifici sempre più moderni e all'avanguardia, che devono garantire il massimo comfort a 360°, ha riportato in auge il tema dell'acustica, e la ricerca da parte della progettazione di soluzioni costruttive sempre più evolute. Lo stesso vale per le piccole e grandi ristrutturazioni, laddove la riqualificazione si pone l'obiettivo di coniugare comfort e design.

Il seminario ha l'obiettivo di approfondire le soluzioni legate al "sistema pavimento", proponendo attraverso case history specifiche i sistemi costruttivi più efficaci, sia per strutture orizzontali tradizionali che per stratigrafie innovative a basso spessore. Con il concetto di "Sistema Pavimento" Isolmant da anni propone un approccio integrato per la proposta di soluzioni, studiate e certificate in accordo con i principali produttori del settore, in cui l'isolante acustico si integra in maniera perfetta con gli altri elementi del sistema.

Il seminario è pensato per favorire l'interazione tra relatori e partecipanti: la piattaforma streaming ha la possibilità di interazione audio video reciproca e il numero di partecipanti sarà limitato ad un massimo di quaranta.



### Programma

**14.45**

#### Introduzione all'evento

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**15.00**

#### **Sistema pavimento, un approccio all'acustica integrato e innovativo**

L'acustica delle strutture orizzontali tra sistemi tradizionali e nuova frontiera. Il nuovo ruolo dell'isolante acustico come elemento portante del sistema. Soluzioni sottomassetto e soluzioni sottopavimento. Le nuove richieste della committenza: comfort globale e soluzioni "prêt-à-porter"

**Dott. Eugenio Canni Ferrari**

**Dott. Simone Mannocci**

**16.00**

Dibattito e chiusura lavori

**Seminario di  
approfondimento**

**isolmant**  
soluzioni acustiche e termiche

Attivazione prevista previo raggiungimento numero minimo di partecipanti.  
Numero massimo di partecipanti: quaranta

**CREDITI FORMATIVI  
NON PREVISTI**

**Iscriviti sul sito ANIT**

La partecipazione al convegno è gratuita, registrazione sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it)

