

ANIT

L'evoluzione delle tecnologie costruttive per l'isolamento e il risanamento delle pareti

**SEMINARIO DI
APPROFONDIMENTO
IN DIRETTA STREAMING**

**16 giugno 2021
ore 15.00**

Iscrizione su
www.anit.it

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.

Il seminario ha l'obiettivo di approfondire le soluzioni legate al tema dell'isolamento delle partizioni verticali. Il tema di pareti non adeguatamente isolate è ora più che mai attuale, considerando l'incremento esponenziale, a seguito della pandemia, della modalità di lavoro in smart working e della didattica a distanza. La trasformazione forzata della abitazioni in luoghi di lavoro e di studio rende necessario un ripensamento degli spazi e un maggiore isolamento degli ambienti sia all'interno della stessa abitazione che rispetto alle abitazioni confinanti.

Questo seminario approfondisce le soluzioni tecnologiche analizzate durante il convegno ANIT del 20 maggio sull'**isolamento acustico delle pareti**.

L'evento è organizzato in **modalità "Meeting"**.

I partecipanti possono comunicare in diretta con i relatori, ponendo domande via chat o microfono.

Per consentire una maggiore interazione il numero di partecipanti è **limitato a 40**.

Evento gratuito. RegISTRAZIONI su www.anit.it

Non sono previsti CFP.

I partecipanti riceveranno le presentazioni dei relatori in formato digitale.

L'evento verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Programma

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Introduzione all'evento
Ing. Matteo Borghi – ANIT

15.15 Isolmant 4You è il sistema a secco che rivoluziona il concetto di riqualificazione. Non una gamma di prodotti ma una serie di tecnologie (materiali isolanti e lastre in cartongesso) che combinate tra loro creano il prodotto su misura per ogni esigenza di comfort. Verranno illustrate potenzialità e ambiti applicativi, attraverso una modalità di presentazione unica nel suo genere.
Dott. Eugenio Canni Ferrari

16.15 Dibattito e chiusura lavori



Seminario di approfondimento realizzato con

isolmant
soluzioni acustiche e termiche