

ANIT

Il design funzionale, l'evoluzione estetica della correzione acustica interna: case history.

**SEMINARIO DI
APPROFONDIMENTO
IN DIRETTA STREAMING**

**8 luglio 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 vuole approfondire le soluzioni legate al tema della correzione acustica per gli ambienti interni. Sono molti gli ambienti per i quali può rendersi necessario un intervento di correzione acustica. Si tratta di locali in cui è presente una problematica di riverberazione, che causa un'amplificazione del rumore percepito e compromette l'intelligibilità del parlato. La correzione acustica interviene su questo fenomeno attraverso soluzioni fonoassorbenti, che assorbono le onde sonore impedendo il propagarsi delle stesse all'interno dell'ambiente.

Questo seminario approfondisce le soluzioni tecnologiche analizzate durante il convegno ANIT del 23 giugno sulla **correzione acustica interna degli ambienti**.

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 Isolspace è la proposta di Isolmant per la correzione acustica degli ambienti interni. Attraverso la presentazione di case history e di progetti realizzati andremo a verificare come la correzione del riverbero si inserisce nella progettazione acustica e architettonica di diverse tipologie di spazi: aule scolastiche, asili, mense, ristoranti, palestre, sale di registrazione, uffici, negozi, sale convegni, chiese etc
Ing. Ilaria Quarantelli

16.15 Dibattito e chiusura lavori



Seminario di approfondimento realizzato con

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

< **isolspace** >
● ● ● ●