


## Acustica sostenibile in edilizia: norme, materiali, prestazioni

Parte 2: Sistemi per l'isolamento delle pareti - Soluzioni e tecnologie costruttive per una reale durabilità delle performance

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

 28 marzo 2023  
ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
(evento n. 23p88994)

**GEOMETRI: 2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** Non previsti

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

### PROGRAMMA

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00** *Introduzione normativa*

Isolamento ai rumori aerei. Passato, presente e futuro della normativa acustica, a 25 anni dalla pubblicazione del DPCM 5-12-1997. **Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.00** *Nuove tecnologie per i sistemi a parete*

Soluzioni prestazionali per un benessere acustico sostenibile: la scelta dei materiali come momento fondamentale della progettazione. Focus su soluzioni prestazionali per l'isolamento acustico delle pareti e per la riqualificazione con sistemi a secco. **Dott. Giacomo Caminati - Tecnasfalti Isolmant**

**17.00** Risposte a domande online

**17.15** Chiusura lavori

*I partecipanti riceveranno:*

- *presentazione dei relatori in formato digitale*
- *documentazione tecnica*

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

#### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**ISOLMANT**  
Un mondo di **comfort** acustico

Uno sviluppo sostenibile richiede di "assicurare il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di realizzare i propri" (Rapporto Brundtland - 1987). Per questa ragione le soluzioni per il comfort acustico, che utilizziamo oggi nei nostri edifici, devono essere realizzate con materiali e sistemi costruttivi in grado di soddisfare molteplici esigenze e di garantire la propria efficacia per un lungo periodo.

Questo convegno, che fa parte di un ciclo di 3 incontri, approfondisce questi aspetti, focalizzando l'attenzione sulle **soluzioni per l'isolamento ai rumori aerei delle pareti**. Vengono analizzati l'evoluzione della normativa del settore, con uno sguardo alle prospettive future, e le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato per interventi su edifici esistenti e di nuova costruzione.

#### Patrocini

 Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Cremona