



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

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

