

Soluzioni a basso spessore per l'isolamento al calpestio

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

28 novembre 2022
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. [22p94531](#))

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 **Ing. Matteo Borghi – ANIT**
Rumori da calpestio: prescrizioni legislative per edifici nuovi e ristrutturati, modelli di calcolo previsionale e certificazione delle prestazioni in laboratorio e in opera nella normativa di settore.

16.00 **Dott. Simone Mannocci – Isolmant**
Massetti a basso spessore e soluzioni sottopavimento. Prestazioni, indicazioni di posa e integrazione con sistemi radianti.

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

ISOLMANT
Un mondo di **comfort** acustico

I solai devono sempre prevedere al loro interno adeguati sistemi per l'isolamento ai rumori da impatto.

Quali soluzioni possiamo utilizzare quando si hanno a disposizione pochi centimetri di spazio o si devono realizzare interventi poco invasivi su edifici esistenti?

Come selezionare il materiale anticalpestio in modo che si integri in maniera efficiente con gli altri elementi del sistema: massetto, pavimentazione ed eventualmente sistema radiante?

Durante l'evento verranno analizzati questi aspetti e verrà presentato il nuovo Manuale ANIT dedicato all'argomento, realizzato in collaborazione con Isolmant.

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Patrocini

