

Sistemi costruttivi a secco nei solai

Soluzioni per il comfort termico e acustico per nuove costruzioni e ristrutturazioni

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

16 luglio 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. [24p63325](#))

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

14.50 Attivazione collegamento

15.00

Introduzione normativa

Inquadramento normativo (exL10) per le prestazioni invernali, igrometriche e di progettazione del comfort con i sistemi radianti.

Ing. Alessandro Panzeri – ANIT

Come valutare le prestazioni di isolamento acustico delle partizioni orizzontali. Prescrizioni legislative e normativa di settore.

Ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche per sottofondi a secco

Soluzioni integrabili con sistemi radianti, con prestazioni acustiche e di protezione al fuoco certificate.

Ing. Emanuele Rotta – James Hardie

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnico

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Efficienza energetica e comfort acustico

I solai, per loro natura, devono assolvere a svariati requisiti. Oltre agli aspetti di resistenza meccanica devono garantire un adeguato isolamento termico e acustico, insieme a specifiche prestazioni igrometriche e di protezione al fuoco. Inoltre nella maggioranza dei casi devono poter integrare al loro interno parte degli impianti dell'edificio.

Durante il convegno verrà approfondito come i sistemi costruttivi a secco integrati nei solai possono contribuire attivamente al comfort termico e acustico degli ambienti abitativi, e soddisfare i requisiti richiesti dalla normativa di settore sia per nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.

Durante l'evento sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- **Presentazione dei relatori in formato digitale**
- **Documentazione tecnica**

Patrocini

