

L'ACUSTICA IN EDILIZIA

FOCUS SULLA RIQUALIFICAZIONE, SULLE NUOVE TECNOLOGIE
COSTRUTTIVE E SUI PARAMETRI DI SOSTENIBILITÀ

CLICCA PER
ISCRIVERTI

20 APRILE 2021

14:00 - 15:30

**IL SISTEMA PAVIMENTO: STRUTTURE E
MODALITÀ OPERATIVE IN CANTIERE,
POSA IN OPERA E CASI PRATICI**

1

Nel contesto della riqualificazione acustica analizzeremo le diverse situazioni di cantiere per la ristrutturazione del pavimento con l'approfondimento su soluzioni innovative e tecnologiche sia sottomassetto che sottopavimento.

**IL SISTEMA A PARETE: STRUTTURE E
MODALITÀ OPERATIVE IN CANTIERE,
POSA IN OPERA E CASI PRATICI**

27 APRILE 2021

14:00 - 15:30

Eliminare i difetti acustici e aumentare lo standard qualitativo delle abitazioni: la richiesta della committenza nella riqualificazione interessa molto spesso il sistema parete. Con soluzioni a secco a basso spessore poco invasive e facili da applicare è possibile intervenire in modo efficace garantendo ambienti più protetti dai rumori e con maggiore efficienza energetica.

2

CLICCA PER
ISCRIVERTI

3

CLICCA PER
ISCRIVERTI

isospace

**IL DESIGN FUNZIONALE: COME LA
CORREZIONE ACUSTICA PUÒ
DIVENTARE UNO STRUMENTO DI
PROGETTAZIONE DEL DESIGN.
NORMATIVE E SOLUZIONI**

04 MAGGIO 2021

14:00 - 15:30

Attraverso l'analisi della normativa di riferimento approfondiremo il tema della correzione acustica e della fonoassorbimento attraverso la presentazione di interessanti case history e di soluzioni di design tecnologiche e innovative.