

PARLIAMO DI ACUSTICA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA, DALLA LEGGE AL COMFORT

Un ciclo di incontri dedicato all'approfondimento delle tematiche più attuali legate all'acustica nel mondo della progettazione edilizia.

Non solo teoria, ma la presentazione e la discussione sulle strutture costruttive più frequenti in cantiere.

Non solo legge, ma analisi delle richieste di comfort della committenza e delle modalità più innovative per costruire il benessere.

FOCUS SISTEMA PARETE: STRUTTURE TRADIZIONALI E STRUTTURE INNOVATIVE PER IL CANTIERE MODERNO

1 PARETI PESANTI E PARETI LEGGERE: PROGETTAZIONE, MESSA IN OPERA E CASI PRATICI
14 settembre 2021 | 14:00 - 15:30

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

2 IL RISANAMENTO A PLACCAGGIO: PROGETTAZIONE, MESSA IN OPERA E CASI PRATICI
28 settembre 2021 | 14:00 - 15:30

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

FOCUS SISTEMA PAVIMENTO: STRUTTURE TRADIZIONALI E STRUTTURE INNOVATIVE PER IL CANTIERE MODERNO

1 SOLUZIONI SOTTOMASSETTO: PROGETTAZIONE, MESSA IN OPERA E CASI PRATICI
05 ottobre 2021 | 14:00 - 15:30

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

2 SOLUZIONI SOTTOPAVIMENTO: PROGETTAZIONE, MESSA IN OPERA E CASI PRATICI
12 ottobre 2021 | 14:00 - 15:30

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

3 SOLUZIONI INNOVATIVE SOTTOMASSETTO E SOTTOPAVIMENTO: L'EVOLUZIONE DEL MATERIALE RESILIENTE PER UNA MASSIMA VERSATILITÀ IN OPERA
19 ottobre 2021 | 14:00 - 15:30

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

FOCUS SOSTENIBILITÀ

1 I PROTOCOLLI PER UNA PROGETTAZIONE ACUSTICA SOSTENIBILE
26 ottobre 2021 | 14:00 - 15:30

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)