

PROGETTAZIONE ACUSTICA ARCHITETTONICA PER SPAZI INTERNI

> **17**
NOVEMBRE
2022

ore 14.00 - 18.00

SALA CIVICA DEL COMUNE DI NOVELLARA
PIAZZALE MARCONI 1, 42017 NOVELLARA (RE)

Il programma è delineato sulle esigenze dei progettisti che si dedicano agli aspetti dell'acustica architettonica e ambientale, con analisi e rilievi, ora anche tramite apposita applicazione. Gli ambienti interni, ancor più nelle ristrutturazioni dove si fa gran utilizzo di materiali fonoriflettenti, presentano spesso i limiti di uno scarso comfort acustico. La riduzione del "tempo di riverbero" è diventata quindi fondamentale per garantire una maggiore intelligibilità del parlato e per il benessere acustico delle persone che abitano questi spazi chiusi, nel lavoro o nel tempo libero. In questa nuova cornice, nella quale anche il legislatore sta intervenendo, si collocano le soluzioni di fonoassorbimento, rigide e tessili, fondamentali per procedere alla correzione e bonifica acustica dell'ambiente.

Ferrara Raffaele

Brand Manager e Direttore area Project e Sviluppo, società SKEMA.

Martini Enrico

Coordinatore Ricerca e Sviluppo e Project Service, società SKEMA.

**ISCRIZIONE SULLA PIATTAFORMA IMATERIA
ENTRO IL 15 NOVEMBRE 2022**

CLICCA SU QUESTO [LINK](#) PER ISCRIVERTI



SKEMA®
skema.eu - skemaidea.com

3 CFP

PER INFORMAZIONI INFO@ARCOBALENOCOLORLAB.IT

