

ACUSTICA NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEI NUOVI EDIFICI -1° MODULO – PARETI ACUSTICHE

DATA

6 aprile 2022

ORARIO

14.30-17.30

DURATA

3 ore

CFP

(in attesa di risposta dal CNAPPC)

OBIETTIVI

Conoscere la normativa acustica essenziale riguardante l'involucro edilizio coniugandola con quella ambientale.

Apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche acustiche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni.

Collegare le problematiche acustiche a quelle termiche e di tenuta all'aria.

Conoscere quale sia la responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore e del costruttore.

ARGOMENTI

- Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997 -Misurazioni acustiche
- Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno
- Pareti in lastre leggere
- Impianti inseriti nelle pareti verticali
- Solai acustici
- Solai massivi, in laterizio, in legno multistrato e a travetti
- Casi studio di bonifiche acustiche con pacchetti a secco
- Bonifiche con pavimenti flottanti

DOCENTE

Ing. Massimo Rovere - Docente di acustica CasaClima e Tecnico competente in acustica Enteca 92



PAOLA SOLIMENA

Key Account Ufficio Formazione

(+39) 02 80604 231

paola.solimena@federlegnoarredo.it