

Con il Patrocinio:



In collaborazione con:



ACUSTICA DELL'INVOLUCRO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI PUBBLICI E PRIVATI

Approfondimento dei CAM (Criteri Ambientali Minimi)

CASI STUDIO

19 OTTOBRE 2023

SALA AUGUSTO 97

Corso d'Augusto, 97, 47921 Rimini (RN)
Ex sede Collegio Geometri

OBIETTIVI FORMATIVI

Apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni negli edifici pubblici e privati. Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e della amministrazione pubblica per evitare i contenziosi.

Dalle 09:00 alle 12:00

- Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997: Acustica dell'involucro
- UNI 11367 norma richiamata dai CAM
- Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno
- Pareti in lastre leggere in gesso
- CAM Criteri Ambientali Minimi: prestazioni acustiche nelle opere pubbliche
- Casi studio negli edifici privati e nelle ristrutturazioni
- Casi studio nelle scuole CAM

Dalle 14:00 alle 17:00

- Solai acustici massivi e in legno
- Casi studio di solai nelle scuole
- Facciate esterne acustiche
- Gli infissi acustici e loro sigillature secondo UNI 11673. Patentino posatori.
- Casi studio nelle scuole, nelle ristrutturazioni e nei nuovi edifici

RELATORE

Dott. Ing. Massimo Rovere

Docente di Acustica CasaClima / Tecnico in acustica Enteca 925

CREDITI FORMATIVI



Architetti
riconosciuti
n. 6 CFP



Ingegneri
riconosciuti
n. 6 CFP



Periti
riconosciuti
n. 6 CFP



Geometri
riconosciuti
n. 6 CFP

Presso le Segreterie degli OO e CC della Fondazione RPT della Provincia di Rimini.

