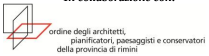


In collaborazione con:



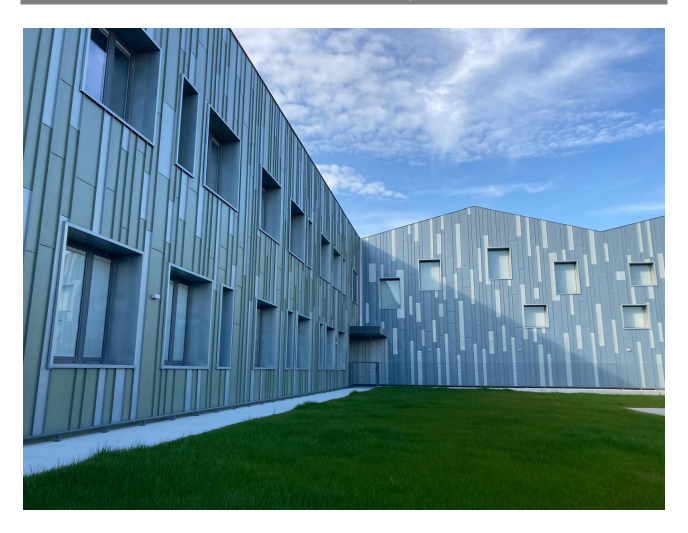






"ACUSTICA NELLE ATP CON CTU"

-CASI STUDIO DI MANCANZA DI ISOLAMENTO ACUSTICO NEGLI EDIFICI -CASI STUDIO DI RUMOROSITA' PRODOTTA DA POMPE DI CALORE, DA STRADE, FERROVIE, ESERCIZI PRIVATI E PUBBLICI CON PLATEATICO (BAR, PUB, ENOTECHE, DISCOTECHE, ETC.)



VENERDI' 04 APRILE 2025

<u>Presso la "Sala Augusto 97"</u> sede Corso d'Augusto, 97 Rimini - secondo piano

RELATORE: Dott. Ing. Massimo Rovere Docente di Acustica CasaClima

LINK ISCRIZIONI: Fondazione Rete delle Professioni Tecniche di Rimini - Portale della formazione



In collaborazione con:









Obiettivi Formativi

Comprendere gli obblighi della normativa tecnica acustica riguardante la rumorosità e vibrazioni di macchine rumorose (tipo pompe di calore) e la conseguente Tollerabilità.

Comprendere gli obblighi progettuali nei confronti di strade, ferrovie a protezione dei cittadini.

Comprendere l'obbligo normativo riguardante la rumorosità prodotta da esercizi privati e pubblici anche con plateatico (bar, ristoranti, pub, etc.).

Comprendere come attuare soluzioni tecniche per mitigare il rumore prodotto.

PROGRAMMA per un totale di 6 ore formative:

dalle 09:00 alle 12:00

- Compatibilità e protezione degli edifici in funzione del clima acustico esterno
- L'obbligo dell'isolamento acustico all'interno degli edifici: DPCM 5/12/1997.Pareti, solai, infissi, scarichi wc.
- Normale Tollerabilità pubblicistica secondo art. 844 C.C. ed UNI 11844; Immissione differenziale pubblicistico DPCM 14/11/1997.

dalle 14:00 alle 17:00

- ° Rumorosità e vibrazioni prodotte da pompe di calore, da infrastrutture stradali e ferroviarie.
- Rumorosità prodotta da esercizi privati e pubblici anche con plateatico (Bar, pub, ristoranti, esercizi con musica, discoteche).
- Casi studio

Crediti Formativi Professionali:

ARCHITETTI: n. 6 CFP, INGEGNERI: n. 6 CFP, PERITI: n. 6 CFP, GEOMETRI: n. 6 CFP





