



IL RUOLO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI TRA ACUSTICA E SOSTENIBILITÀ

IL TRANSITO E LA CORRETTA ALLOCAZIONE
DEGLI IMPIANTI MECCANICI PER OTTENERE
AMBIENTI SILENZIOSI, CONFORTEVOLI, EFFICIENTI
E FACILMENTE GESTIBILI

PROGRAMMA

Campo di applicazione

Quadro normativo e giuridico per l'acustica in edilizia
(Legge quadro 447/95 - D.P.C.M. 5/12/1997)

Ruolo ed impatto acustico per gli impianti di scarico

Dinamiche di trasmissione del rumore durante il deflusso
(componente solida e aerea)

Caratteristiche tecniche delle soluzioni tecnologiche
adottabili e suggerimenti per il progettista

Indicazioni di corretta progettazione e richiami alle norme
tecniche vigenti (UNI EN 12056-1:2001 - UNI 11367:2010)

Isolare acusticamente occupando meno spazio soprattutto
nella ristrutturazione

Raggiungere un efficace e soddisfacente comfort abitativo

Contenere e controllare aria, vapori e odori all'interno degli
ambienti abitativi

Ordine Architetti PPC Provincia di Varese

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

10 SETTEMBRE 2024

SEDE

Ordine degli Architetti PPC di Varese

Via Gradisca n. 4 - Varese

DALLE ORE **15.00** | ALLE ORE **17.00**

DOCENTE

GEOM. **PAOLO TONINELLI**

Responsabile Marketing & Formazione

ISCRIZIONE IN PRESENZA ALLA MAIL

formazione@ordinearchitettivarese.it

N. 2 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

