



## 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

**22 MAGGIO 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**

