



**La Commissione Ambiente -Green Economy e Acustica
con il contributo incondizionato di**



organizza

SEMINARIO

**TRASMISSIONE E CONTROLLO
DI DISTURBI SONORI PER VIA
STRUTTURALE**

23 Giugno 2023 ore 09.00-12.30

**Sala Master (Dipartimento Ingegneria E. Ferrari)
Via Vivarelli 10 - Modena**

La trasmissione di vibrazioni meccaniche e rumore per via strutturale rappresenta un insidioso percorso di trasmissione sia per la possibilità di determinare disturbo anche tra locali non adiacenti che per la sua natura meno immediata che porta talvolta ad una sottostima del problema.

Obiettivo del seminario è l'esposizione delle più comuni condizioni di criticità che si rilevano in edilizia e l'esposizione delle tecniche di attenuazione disponibili

PROGRAMMA

- 09.00 – 9.15 registrazione partecipanti
- 09.15 – 9.30 introduzione
- 09.30 – 10.45 Controllo delle vibrazioni negli impianti tecnologici a servizio dei fabbricati
- 10.45 – 12.00 Contenimento del disturbo da calpestio, scelta del materiale più idoneo in funzione del solaio e individuazione dei ponti acustici.
- 12.00 – 12.30 Dibattito finale

RELATORI

- Ing. Fabio Loriggiola
- Perito Ind. Marco Pincelli

ISCRIZIONI

La partecipazione è aperta a tutti gli ingegneri iscritti ad un Albo

Quota iscrizione: € 12.20 (€ 10 + iva)

Iscrizione sul portale: <https://modena.ing4.it/> **entro e non oltre il 10/06/2023**

Agli ingegneri che parteciperanno per tutta la durata dell'incontro verranno riconosciuti n.3 CFP