

organizzano

**Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in
Acustica ai sensi del DLgs 42/2017*
in modalità F.A.D. sincrona:
“Focus sul rumore emesso dagli impianti tecnici
negli edifici ad uso civile. Modulo VIII. I requisiti
acustici passivi degli edifici”**

Mercoledì 21 settembre 2022, ore 14.30-17.30

Obiettivi:

Aggiornare i TCA, gli ingegneri e gli architetti, chi si occupa di impianti tecnici e di edilizia. Approfondire l'importanza del rumore degli impianti nella qualità del buon vivere gli edifici, i rischi legati ai contenziosi civili.

Programma:

- Cenni di fisica acustica, psicoacustica e misura
- Definizione dei limiti normativi (novità su ecobonus 110%, CAM)
- Panoramica impianti errori e soluzioni
- Le Pompe di calore
- Gli impianti di scarico
- Gli impianti di ventilazione – vmc
- Gli impianti termici
- Casi di studio - esercizi - best practices/worst practices

Test finale

Iscrizione:

Modalità:

Gli ingegneri devono effettuare l'iscrizione tramite la piattaforma eventi dell'Ordine:
<https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

Quota di iscrizione:

€ 40,00 + IVA 22% = € 48,80
Iscrizione entro il 12/09/2022.

Modalità di pagamento:

I dati bancari per procedere al versamento della quota verranno comunicati a inizio settembre tramite mail per effettuare il bonifico entro il 12/09/2022.

Seguirà comunicazione via mail il giorno precedente all'evento con il link per il collegamento in streaming.

NUMERO MINIMO: 18 PARTECIPANTI

Relatore:

Ing. Lorenzo Rizzi

Lorenzo Rizzi. Si laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni al Politecnico di Milano nel 2000, nel 2002 consegue un Master of Science in Audio & Acoustics presso l'università di Salford (UK). Dal 2005 al suo scioglimento ha partecipato al gruppo del Laboratorio di Acustica ed Elettroacustica (L.A.E.) di Parma del prof. Angelo Farina come ricercatore con più pubblicazioni e progetti. È riconosciuto come tecnico competente in acustica, è membro dell'AES, CTU iscritto al tribunale di Lecco e membro della commissione di vigilanza provinciale per gli spettacoli pubblici della provincia di Lecco. Continua l'attività molteplice di ingegnere acustico in Italia e all'estero come titolare dello studio di ingegneria acustica Suonoevita, insegna l'acustica applicata ai professionisti (Agenzia Casaclima, Formazione Permanente Politecnico di Milano, ASPRA, Università di Bergamo, vari ordini professionali).

Durata dell'evento: 3 ore

Agli ingegneri partecipanti a tutta la durata del corso saranno riconosciuti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

A tutti i partecipanti, previo superamento dell'esame di verifica finale, sarà rilasciato attestato per n. 3 ore di aggiornamento per tecnici competenti in acustica.

Ricordiamo che i tecnici iscritti all'elenco nazionale ENTECA sono tenuti a partecipare nell'arco di 5 anni dalla data di pubblicazione nell'elenco e per ogni quinquennio successivo, a corsi di aggiornamento per una durata complessiva di almeno 30 ore, distribuite su almeno tre anni.