

organizzano

**Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in  
Acustica ai sensi del DLgs 42/2017\*  
in modalità F.A.D. sincrona:  
“Aggiornamento normativa e legislazione acustica in  
edilizia: i CAM e gli ecobonus”**

**Lunedì 30 novembre 2020, ore 14.00-17.00**

**Obiettivi:**

*aggiornare i TCA, chi si occupa di edilizia. Approfondire l'importanza dell'acustica nella ristrutturazione degli immobili, nei criteri ambientali minimi degli appalti pubblici e negli ecobonus al 50% e al 110%.*

**Programma:**

- *ripasso di fisica acustica di base: fonoassorbimento e fonoisolamento*
- *la legislazione sui requisiti acustici passivi, il DPCM 5/12/97 - richieste ulteriori in Lombardia secondo la LR 13/2001*
- *introduzione alle nuove norme tecniche di collaudo*
- *CAM – cambia tutto negli appalti pubblici*
- *novità e obblighi sulla certificazione acustica degli edifici (UNI 11367 e 11444)*
- *novità sui target di qualità acustica interna degli edifici (UNI 11532 – parte 1 e 2)*
- *novità sui moduli tipo della Regione Lombardia – l'acustica nella fase dell'agibilità*
- *come rientra l'acustica nell'ecobonus al 50% e nell'ecobonus al 110%*
- *la responsabilità dei professionisti per il mancato isolamento acustico dell'immobile*
- *esempi pratici: la riqualifica acustica nella ristrutturazione di una abitazione*

*Test finale*

**Iscrizione:**

**Modalità:**

Gli ingegneri devono effettuare l'iscrizione tramite la piattaforma eventi dell'Ordine:  
<http://www.ordinglc.it/lordine/corsi-e-convegni/>.

**Quota di iscrizione:**

€ 40,00 + IVA 22% = € 48,80  
Iscrizione entro il 22/11/2020.

**Modalità di pagamento:**

I dati bancari per procedere al versamento della quota verranno comunicati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti (pari a 18).

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

NUMERO MINIMO: 18 PARTECIPANTI  
NUMERO MASSIMO: 50 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, associato AssoAcustici, 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.**

\*Corso accreditato rif. Protocollo T1.2020.0045312 del 15/10/2020