

organizzano

## Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica ai sensi del DLgs 42/2017\*

**“L’ACUSTICA APPLICATA AGLI AMBIENTI SCOLASTICI E AGLI  
SPAZI PER LA DIDATTICA” – in presenza**

**c/o sede Ordine Ingegneri Lecco – Via Achille Grandi, 9 - Lecco**

**Mercoledì 4 febbraio 2026, ore 9.00-13.00**

### **Obiettivi:**

Il corso approfondisce l’acustica negli ambienti scolastici, con focus sui descrittori sonori come il tempo di riverberazione e le richieste impiantistiche. Verranno esplorati i materiali specifici per migliorare il comfort sonoro e il benessere sia degli allievi che del personale docente.

Saranno fatti approfondimenti sul decreto CAM, sulle norme UNI 11532 e 11367 di riferimento, infine saranno presentati casi studio e soluzioni acustiche che soddisfano gli standard dei CAM.

### **Programma:**

- Acustica di base
- Legislazione e Normativa
- Caratteristiche dei sistemi acustici in ambito scolastico
- Progettazione acustica nelle scuole
- Il collaudo
- Casi studio

### **Test finale**

### **Iscrizione:**

#### **Modalità:**

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

#### **Quota di iscrizione:**

€ 50,00 – IVA esente.

#### **Modalità di pagamento:**

I dati bancari per procedere al versamento della quota verranno comunicati successivamente al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti tramite e-mail.

### **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 & Acustics presso l’università di Salford (UK).

Continua l’attività molteplice di ingegnere acustico in Italia e all'estero come titolare dello studio di ingegneria acustica Suonoevita,

**Durata dell'evento: 4 ore**

**Agli ingegneri partecipanti a tutta la durata del corso saranno riconosciuti n. 4 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. 4 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.**