

Formazione tecnica in acustica applicata - *Corso di alta formazione per l'abilitazione a tecnico competente in acustica 2021/22* riconosciuto da Regione Lombardia come abilitante alla professione di tecnico competente in acustica di cui agli all. 1 punto 3 e all. 2 parte B, del decreto legislativo 17 febbraio 2017, n. 42

## **Seminario GRATUITO di acustica applicata alle scienze ambientali, all'architettura e all'edilizia.**

Aggiornamento normativa e legislazione acustica in edilizia – focus sulle ristrutturazioni e sui bonus al 50% e al 110%

MERCOLEDI' 10 NOVEMBRE 2021 DALLE 9.30 ALLE 12.30 in modalità sincrona collegandosi all'evento in Microsoft Teams che verrà indicato alla pagina: <https://contenuti.sdm.unibg.it/corso-di-alta-formazione-per-labilitazione-a-tecnico-competente-in-acustica>

DESTINATARI: architetti, geometri, periti, ingegneri

OBIETTIVI: aggiornare il tecnico che si occupa di progettazione edile e di progettazione degli impianti tecnici a servizio degli edifici sulle novità e rischi associati all'acustica applicata. Approfondire la tematica legata alla ristrutturazione per cui oggi in Lombardia si chiede il rispetto dei valori di legge e infine focus sui bonus.

In particolar modo saranno toccate le seguenti tematiche:

- Brevi cenni di fisica di base: rumore, fonoassorbimento e fonoisolamento
- Legislazione sui requisiti acustici passivi degli edifici, il vigente DPCM 5/12/97
- Richieste ulteriori in Lombardia secondo la LR 13/2001
- Classificazione acustica e i target di comfort nella costruzione
- CAM – dal 2017 negli appalti pubblici
- Novità sui moduli tipo della Regione Lombardia – l'acustica nella fase di inizio lavori e di agibilità
- Responsabilità dei professionisti per il mancato isolamento acustico dell'immobile
- Focus sull'acustica nella ristrutturazione edilizia
- Ricadute sugli ecobonus al 50% e al 110%
- Figura del Tecnico Competente in Acustica

L'evento sarà tenuto dall'Ing. Lorenzo Rizzi, TCA, specialista in acustica applicata e iscritto all'ordine degli ingegneri di Lecco n. 770 e sarà moderato dal Prof. Maurizio Santini – prof. Associato in Fisica Tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate.