

Corso di aggiornamento per tecnici competenti in acustica  
Autorizzato dalla Regione Siciliana con Provvedimento prot. n°77854 del 28/11/2019  
Evento sovraterritoriale in modalità webinar

## “PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO E VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL CLIMA ACUSTICO”

AI SENSI DEL D. LGS. N°42/2017

**DURATA DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO: 12 ore + verifica**

**MODULO B: 18-19 Febbraio 2022**

**ORARIO DEL CORSO:**

**6 ore - Venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:00 alle ore 17:00**

**6 ore - Sabato dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:00 alle ore 17:00**

**1 ora - Sabato dalle ore 17:00 alle ore 18:00 - verifica finale**



18 - 19 Febbraio 2022



9:00 - 13:00

15:00 - 17:00

17:00 - 18:00 (Verifica)

**Partecipanti:**

tutti i professionisti iscritti negli Albi, per un numero massimo di 250 ed un numero minimo di 20.

Il corso non sarà attivato se non si raggiungerà il numero minimo di 20 adesioni;

**Costo modulo B:**

€ 150,00 per gli ingegneri iscritti all'Albo di Trapani;

€ 200,00 per tutti gli altri professionisti;

**Iscrizioni:**

saranno accettate solo le iscrizioni on line tramite il seguente link: <https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>

**CFP:**

Darà diritto a n. 12 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Trapani; (le altre categorie professionali, per il riconoscimento dei CFP, dovranno rivolgersi ai propri Ordini).

**Attestato:**

sarà rilasciato a seguito di superamento del test di verifica dell'apprendimento;

*Responsabile del progetto formativo: ing. Rocco Ingianni;*

### SALUTI ISTITUZIONALI

**Ing. Giovanni Indelicato** Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

**Ing. Giuseppe Galia** Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

### PROGRAMMA MODULO B

**Venerdì 18 febbraio 2022 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:00 alle ore 17:00**

- Requisiti acustici passivi degli edifici (modulo VIII)
- Normativa nazionale, regionale e regolamenti comunali (modulo IV)
- Altri regolamenti nazionali (vd. Norme UNI) e normative UE (modulo VII)
- Analisi delle ipotesi progettuali e delle prestazioni acustiche, progettazione acustica degli elementi

**Sabato 19 febbraio 2022 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:00 alle ore 17:00**

- Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici: il software come strumento progettuale di verifica delle prestazioni (modulo XIII)
- Il collaudo acustico - Strumentazione e tecniche di misura (modulo III)
- Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (modulo XII)

**Sabato 19 febbraio 2022 dalle ore 17:00 alle ore 18:00**

- ore 17:00-18:00 - Test finale di verifica dell'apprendimento

### DOCENTI:

**Dott. Arch. Gabriella Sitta**

Tecnico Competente in Acustica Ambientale D.P.G.R. Regione Lombardia n. 16722 del 10/07/01

Membro Commissione Esame Corsi Acustica Regione Lombardia istituito con DDUO del 21/4/17 n. 4578, Tecnico qualificato Mi.S.E. (Ministero dello Sviluppo Economico, Attestato di Qualità dei Servizi Istituito dal Mi.S.E. n. 016 Assoacustici, Commissioning BREEAM per Acustica

**Dott. Michele Fumagalli**

Certificato CICPND (Accredia) n. 343/ASV/C di qualificazione di livello 3 in acustica, suono, vibrazioni per i settori di misure acustiche, misure accelerometriche, trattamenti ambientali e fonoisolamento e isolamento da vibrazioni; Responsabile Tecnico Centro Esami per gli esami di certificazione in acustica e vibrazioni CICPND-Accredi; socio fondatore Assoacustici; Tecnico Competente in Acustica Ambientale D.P.G.R. Regione Lombardia n. 2252 del 09/06/1997; Attestato di Qualità e Qualificazione Professionale n. 1 Mi.S.E.