



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

"REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI DALLA VERIFICA PROGETTUALE AL COLLAUDO IN OPERA" 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



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

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).

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 Ordinde degli Ingegneri della Provincia di Trapani Ing. Giuseppe Galia Presidente Fondazione Ordinde 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 ipotese 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.





