

CORSO DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Conforme al D.Lgs n. 42/2017
(autorizzato dalla Regione Sicilia con Determinazione n. 868 de24/07/2024)

PROGRAMMA DEL CORSO

| | |
|-------------------------|---|
| Durata del corso | Corso della durata di 21 ore da svolgersi in due moduli da 11 e 10 ore. |
| Sede del corso | Corso in fad sincrona - Piattaforma CISCOWEBEX |
| Docenti | Liberi Professionisti - Esperti |

Presentazione del corso GIORNO 13 dicembre 2024 – 15:15 ore

Dott. Ing. **Mauro Scaccianoce** – Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. **Filippo Di Mauro** – Presidente della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, Responsabile formativo del corso

I° MODULO - 10 ORE

| LEZIONE 1 - FAD | ARGOMENTI DEL CORSO | N° ORE 3 | Data: 13/12/2024 ore 15:30-18:30 |
|--------------------------------------|---|----------|-------------------------------------|
| ACUSTICA AMBIENTALE/ EDILIZIA | Il confort acustico alla luce dei nuovi criteri ambientali minimi per gli edifici pubblici ai sensi del decreto del Ministero dell'Ambiente DECRETO 11 ottobre 2017 (es. Scuole tec.) | | |
| Docenti | Prof. Ing. Gianpiero Evola | | |

| LEZIONE 2 - Presenza | ARGOMENTI DEL CORSO | N° ORE 5 | Data: 18/12/2024 ore 15:30-20:30 |
|--------------------------|---|----------|-------------------------------------|
| | La progettazione acustica | | |
| ACUSTICA EDILIZIA | Il collaudo di impianti EVAC antincendio secondo la norma UNI 7240-19 | | |
| Docenti | Ing. Alessandro Ali | | |

| LEZIONE 3 - Presenza | ARGOMENTI DEL CORSO | N° ORE 2 | Data: 19/12/2024 ore 15:30-17:30 |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|
| ACUSTICA AMBIENTALE | Intellegibilità con i parametri STI C50 e TR (UNI 11532 e UNI11367). | | |
| Docenti | Prof. Ing. Gianpiero Evola | | |
| VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO | | N° ORE 1 | ore 17:30 - 18:30 |

CORSO DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Conforme al D.Lgs n. 42/2017
(autorizzato dalla Regione Sicilia con Determinazione n. 868 de24/07/2024))

PROGRAMMA DEL CORSO

Presentazione del corso GIORNO 13 gennaio 2025 – 15:15 ore

Dott. Ing. **Mauro Scaccianoce** – Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. **Filippo Di Mauro** – Presidente della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, Responsabile formativo del corso

II° MODULO - 11 ORE

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| LEZIONE 1 - FAD | ARGOMENTI DEL CORSO | N° ORE 4 | Data: 13/01/2025 ore 15:30-19:30 |
| ACUSTICA AMBIENTALE | La valutazione di Impatto acustico anche alla luce della nuova norma UNI 12354- 4: 2023 – Calcolo dei Requisiti Acustici Passivi ai sensi delle nuove norme UNI sia in fase di progetto che di collaudo – sviluppo di casi pratici | | |
| Docenti | Prof. ing. Antonio Gagliano | | |
| LEZIONE 2 - PRESENZA | ARGOMENTI DEL CORSO | N° ORE 4 | Data: 20/01/2025 ore 15:30-19:30 |
| ACUSTICA EDILIZIA | RAP impianti continui e discontinuo UNI 8199 | | |
| Docenti | Ing. Alessandro Ali | | |
| LEZIONE 3 - PRESENZA | ARGOMENTI DEL CORSO | N° ORE 3 | Data: 27/01/25 ore 15:30-18:30 |
| ACUSTICA AMBIENTALE | L’acustica degli spazi musicali: dalla sala d’ascolto allo studio di registrazione. L’acustica nei locali di intrattenimento, ristorazione pubblico spettacolo. Analisi metodologie progettuali e scelta corretta dei materiali per l’isolamento e la correzione acustica interna. | | |
| Docenti | Dott. Ing. Carlo Cassella | | |
| VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO | | N° ORE 1 | ore 18.30 – 19.30 |

Aspetti metodologici ed organizzativi

| | |
|--------------------------------|--|
| Riferimenti normativi | Verranno rilasciati n Crediti Formativi Professionali (CFP) in base alla scelta del modulo . |
| Destinatari | <p>Il corso è rivolto principalmente agli iscritti nell'elenco nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica di cui all'art. 21 del D.Lgs 42/2017.</p> <p>Secondo le recenti disposizioni di legge i Tecnici Competenti in Acustica sono tenuti a seguire 30 ore di formazione specifica in 5 anni, tale adempimento deve essere obbligatoriamente distribuito in almeno 3 anni al fine di mantenere l'iscrizione all'elenco ministeriale dei TCA.</p> <p>Il corso è, altresì, rivolto a tecnici con specifiche competenze nel campo dell'acustica, che vogliano implementare le proprie conoscenze in materia di acustica edilizia e forense.</p> <p>Numero minimo partecipanti 25 unità – numero massimo partecipanti 50 unità.</p> |
| Metodologia | <p>Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.</p> <p>Il corso avverrà in videoconferenza in modalità Webinar (in FAD sincrona) sulla piattaforma CISCO WEBEX</p> |
| Registro | La presenza al corso sarà rilevata automaticamente dalla piattaforma. |
| Docenti | Tutti i formatori hanno i requisiti e competenze pluriennali in relazione alle tematiche trattate. |
| Dispense | Ad ogni partecipante verrà inoltrato telematicamente relazioni dei docenti, documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita. |
| Verifiche e Valutazione | Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento a risposta multipla. |
| Attestato | Al termine del corso sarà rilasciato l'Attestato di Frequenza con verifica dell'Apprendimento di 21 ore valido per l'aggiornamento professionale, previa <u>frequenza obbligatoria del 100% e superamento della verifica finale.</u> |
| Costi | <p>La quota di partecipazione del corso è fissata in :</p> <p>€ 250,00 + IVA (22%) = € 305,00 intero corso - 21 ORE</p> <p>€ 140,00 + IVA (22%) = € 170,80 - I MODULO - 10 ORE</p> <p>€ 160,00 + IVA (22%) = € 195,20 - II MODULO - 11 ORE</p> <p><i><u>Tutti gli interessati sono pregati di far pervenire la loro iscrizione presso la segreteria della Fondazione tramite e-mail formazione@fonding.ct.it.</u></i></p> |