

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 vogliono 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>