

CORSO DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Conforme al D.Lgs n. 42/2017
(autorizzato dalla Regione Sicilia con Determinazione n. 1582 del 23/12/2022)

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata del corso	Corso della durata di 10 ore da svolgersi in 3 lezioni.
Sede del corso	CORSO IN PRESENZA - sede Ordine Ingegneri provincia di Catania
Docenti	Liberi Professionisti - Esperti

Presentazione del corso GIORNO 13 aprile 2023 – 15:00 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

LEZIONE 1	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 3	Data: 13/04/23 ore 15:30-18:30
ACUSTICA EDILIZIA	<ul style="list-style-type: none"> Misure dei requisiti acustici passivi degli edifici: Norme UNI 16283 ed EN 717 La verifica in opera delle prestazioni acustiche dei componenti edilizi: pareti, solai, impianti a ciclo continuo e discontinuo, facciate e coperture. La ventilazione interna all’edificio coniugata alle problematiche acustiche. Casi studio nelle ristrutturazioni e negli edifici nuovi. 		
Docenti	Ing. Alessandro Ali		

LEZIONE 2	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 3	Data: 19/04/23 ore 15:30-18:30
ACUSTICA AMBIENTALE	Le recenti novità normative in materia di acustica		
Docenti	Dott. Ing. Carlo Cassella		

LEZIONE 3a	ARGOMENTI DEL CORSO	N° ORE 4	Data: 28/04/23 ore 15:30-17:30
ACUSTICA FORENSE	Il contenzioso in acustica edilizia ed ambientale: Casi studio di ATP (Accertamenti tecnici preventivi) con CTU <ul style="list-style-type: none"> Casi studio riguardanti gli aspetti pubblicistici (limiti assoluti e differenziali) e aspetti civilistici riferiti al Criterio Comparativo della Normale Tollerabilità secondo art. 844 Codice Civile Casi studio riguardanti aspetti di acustica edilizia coniugati con aspetti riguardanti l’acustica ambientale 		
Docenti	Dott. Ing. Carlo Cassella		

LEZIONE 3b	ARGOMENTI DEL CORSO		ore 17:30-19:30
	Valutazione del danno biologico da rumore ed effetti psicofisiologici		
Docenti	Ing. Alessandro Alì		

	VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO
--	---

Aspetti metodologici ed organizzativi

Riferimenti normativi	Verranno rilasciati n 10 Crediti Formativi Professionali (CFP).
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 .</p>
Metodologia	Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
Registro	In fase di inizio del corso è predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
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 10 ore valido per l'aggiornamento professionale, <u>previa frequenza obbligatoria del 100% e superamento della verifica finale.</u>
Costi	La quota di partecipazione del corso è fissata in € 120,00 + IVA (22%) = € 146,40 <i>Tutti gli interessati sono pregati di far pervenire la loro iscrizione presso la segreteria della Fondazione tramite e-mail formazione@fonding.ct.it.</i>