



SCHEDE DEL CORSO

Tipologia	Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Descrizione	<p>Nel quadro normativo esistente è stata individuata una nuova figura professionale il “Tecnico Competente in Acustica Ambientale” che deve possedere i requisiti necessari per affrontare le complesse problematiche che l’inquinamento acustico pone.</p> <p>L’obiettivo del corso, quindi, è quello di formare in acustica una specifica figura professionale idonea per effettuare le misurazioni, verificare l’ottemperanza ai valori definiti dalla legge (L.R. n. 3/2002 e n. 17/2007), redigere i piani di risanamento acustico, svolgere attività di controllo.</p> <p>Il corso fornisce ai partecipanti la formazione teorica e pratica per poter svolgere i diversi compiti previsti per il Tecnico Competente in Acustica Ambientale: <i>Le valutazioni del rumore in edilizia; La valutazione previsionale ed in opera dei requisiti acustici passivi inerenti gli edifici; La classificazione acustica del territorio ed i piani di risanamento acustico; La valutazione di clima ed impatto acustico; La valutazione del disturbo da rumore negli ambienti abitativi; L’acustica forense e la consulenza tecnica (la tollerabilità e l’accettabilità); Le bonifiche ambientali; La valutazione del rumore negli ambienti di lavoro; La valutazione delle vibrazioni trasmesse al sistema mano braccio; La valutazione delle vibrazioni negli edifici.</i></p>
Contenuti	<p><i>Il corso è articolato in sette moduli teorico-pratici con verifiche intermedie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mod. 1: Fondamenti di acustica</i> - <i>Mod. 2: Legislazione e normativa</i> - <i>Mod. 3: Strumentazione e tecniche di misura</i> - <i>Mod. 4: Il rumore in ambiente esterno e tecnica di disinquinamento</i> - <i>Mod. 5: Propagazione ed attuazione del rumore in ambienti chiusi o confinanti</i> - <i>Mod. 6: Il rumore negli ambienti di lavoro</i> - <i>Mod. 7: Vibrazioni</i>
Destinatari	I partecipanti devono essere in possesso dei seguenti titoli di studio: Diploma di scuola media superiore, Diploma universitario e diploma di laurea ad indirizzo scientifico (Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti, ecc.).
Durata in ore	<p>250 di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 240 ore di formazione - 4 ore di verifica intermedia - 6 ore di esame finale
Data di inizio	19 gennaio 2012

Giorni e orari di frequenza	Giovedì e venerdì: ore 15:00 ÷ 19:00 Sabato: ore 9:00 ÷ 13:00
Sede di svolgimento	Gravina in Puglia – Via Alcide De Gasperi, 140/P
Materiale didattico	La quota di partecipazione comprende: <ul style="list-style-type: none">- materiale di cancelleria- dispense
Esame finale	L'esame finale si svolgerà in due giornate per la durata complessiva di 8 ore. Tale prova si svolgerà al termine del percorso formativo secondo due modalità, anche integrate tra loro: - Simulazione obbligatoria di un caso per misurare le competenze tecnico professionali acquisite; - Colloquio finalizzato a verificare le competenze cognitive e la consapevolezza del ruolo del tecnico competente in acustica ambientale. La partecipazione alla prova è subordinata ad una frequenza non inferiore al 90%.
Attestato	L'attestato, rilasciato dalla Provincia di Bari, è valido per l'iscrizione all'Elenco Provinciale per l'Esercizio dell'attività di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (delibera n. 154/2008 del 1° agosto 2008 della Giunta della Provincia di Bari).
Costi	Somma complessiva di € 1.500,00 (IVA esente) divisa in: <ul style="list-style-type: none">- Quota di iscrizione di € 500,00- Somma residua di € 1.000,00 da versare in due rate mensili

Rev. 20.10.2011