



**Specialisti in
Acustica Ambientale**

L'EuroAcustici è un'organizzazione no profit con finalità sociali e professionali.

L'Associazione persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale, di tutela della specificità professionale, di collaborazione, di adesione e di federazione con altre associazioni di analogo scopo sociale e codice deontologico, di formazione, di informazione e di aggiornamento professionale, controllo professionale ed attestazione dello specialista in acustica, valutazione dei Crediti di Formazione per il mantenimento della qualifica professionale di specialista in acustica in allineamento delle nuove linee guida della Comunità Europea

COMITATO ORGANIZZATIVO

Prof. Arch. Francesco Bianchi
*Prof. Associato di Fisica Tecnica,
Facoltà di Architettura, Università di Roma Tre.*

Prof. Dott. Mario Mattia
*Specialista certificato in Acustica,
Presidente Euroacustici
Prof. a contratto, Facoltà di Medicina. Università Tor
Vergata Roma*

Altri numerosi docenti e liberi professionisti fra i più qualificati consulenti e periti esperti in Acustica Applicata ed Ambientale, Acustica Architettonica, Metrologia e Strumentazione.

Con un contributo dimostrativo ed applicativo delle principali ditte fornitrici di strumenti, di software e di materiali per l'acustica.



ASSOCIAZIONE EUROACUSTICI

Viale Cesare Pavese, 304
00144 – Roma (Rm)

Tel. (+39) 335 625 3030
www.euroacustici.org
email: segreteria@euroacustici.org



SCAN ME

Organizzano il **CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE**

VALIDATO DALLA REGIONE LAZIO
PER UN ANNO DI ATTIVITÀ PROFESSIONALE

ROMA, 18 Ottobre 2014
FACOLTA' DI ARCHITETTURA

(ex Mattatoio)
Largo Giovanni Battisti Marzi
00153 Roma

Tel. (+39) 335 625 3030
www.euroacustici.org
segreteria@euroacustici.org



Comitato organizzativo e scientifico
Prof. Arch. Francesco Bianchi
Prof. Dott. Mario Mattia

CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE



IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

E' una figura professionale idonea ad effettuare misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo.

e regionali, imprese operanti nel campo dell'ambiente e sicurezza, enti di ricerca e sviluppo prodotti.

Il corso fornisce una solida formazione teorica sui fondamentali principi fisici, tecnici e etrologici relativi all'acustica.

In particolare, al termine dell'iter formativo i discenti saranno in grado di applicare le conoscenze tecniche sulle tematiche relative all'acustica e sugli aspetti ad essa connessi, nonché di realizzare le misure fonometriche in ottemperanza ai dettati normativi in materia di inquinamento acustico.

Il Tecnico in Acustica: Una professione emergente e ricercata.

CORSO PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Il corso si rivolge a circa 30 persone in possesso di diploma di scuola media superiore di diploma/ laurea universitaria ad indirizzo scientifico o tecnico.

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

E' una figura professionale idonea ad effettuare misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo.

Si colloca all'interno di studi professionali di progettazione, uffici tecnici comunali, provinciali



Il corso, validato dalla Regione Lazio, abilita all'iscrizione all'Albo Regionale dei tecnici competenti in acustica ed è equivalente ad 1 anno di esperienza documentata.

Il corso ha una durata di oltre 160 ore, di cui 30% di pratica con ore di stage per preparare una tesi.

Modalità di svolgimento

Inizio corso previsto: 18/10/2014

Fine corso previsto: 22/03/2015

Orario: venerdì dalle ore 14.30 alle ore 18.30
Sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00

La frequenza è obbligatoria e al termine, superati i test scritti ed orali, sarà rilasciato un Attestato abilitante per "Tecnico competente in Acustica Ambientale"

Il corso è valido per l'aggiornamento obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (art.32, comma 6) e Accordo Stato Regioni del 14/02/2006, con il riconoscimento dei crediti formativi pari a 16 ore per tutti i Macrosettori ATECO, e ai fini dell'aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (art.98, comma 2)