

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(Si prega di compilare a stampatello)

Convegno

L'ACUSTICA NEGLI EDIFICI

Aspetti Tecnici e Legali

Catania, 20 Aprile 2006

Cognome.....

Nome.....

Ente di appartenenza e/o attività

Intestazione ricevuta

P.IVA/C:F:

Indirizzo.....

Città.....C.a.p.....

Tel.....Fax.....

e-mail

Numero di iscrizione all'albo

Le iscrizioni possono essere anticipate direttamente dal sito INTERNET www.euroacustici.org

Le ricevute verranno emesse dall'Associazione EuroAcustici.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma del D.Lgs. n. 196, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data..... Firma

Il comitato organizzatore si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento restituendo quanto già versato dai partecipanti.

QUOTA DI ISCRIZIONE

(IVA esente quale contributo al convegno)

- € 100,00
- Soci EuroAcustici: € 80,00

LA QUOTA COMPRENDE

Atti – Attestato di partecipazione.

La partecipazione al Convegno darà diritto a n°6 crediti continui in Acustica ECA (Educazione Continua in Acustica)

ISCRIZIONE

Inviare via fax la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento entro il 10/04/2006, alla segreteria organizzativa (fax: 095/242505)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Esclusivamente tramite BONIFICO BANCARIO: c.c. n° **3646/61. ABI 05696, CAB 03211** c/o Banca Popolare di Sondrio – Sede di Roma, intestato alla associazione EuroAcustici, V.le Cesare Pavese 304, 00144 Roma.

SEDE

Nuovo edificio della Didattica Facoltà di Ingegneria
Viale Andrea Doria 6 – Catania -

Comitato organizzativo e scientifico:

dott. ing. Lucilla Aiello – via Carrubella n° 20, Catania –
tel/fax **095/242505**

e-mail: sibeam.srl@tiscali.it

prof. dott. Mario Mattia – viale Cesare Pavese n° 304,
00144 Roma – tel 06/5005032

e-mail: info@euroacustici.org

Sponsors:

- SIBEAM S.r.l.
- Brüel Acoustics S.r.l.
- Spectra S.r.l.



Organizza in collaborazione con

**Università di Catania
Università Roma TRE**

CONVEGNO

L'ACUSTICA NEGLI EDIFICI

Aspetti Tecnici e Legali

Catania, 20 Aprile 2006

Aula Magna "Oliveri"

Facoltà di Ingegneria

Viale Andrea Doria 6 – Catania -

www.euroacustici.org

L'ACUSTICA NEGLI EDIFICI Aspetti Tecnici e Legali

L'acustica negli ambienti confinati e negli edifici assume sempre più importanza sia nel campo dell'edilizia per una serie di nuovi obblighi relativi a verifiche di acustica architettonica che nel campo ambientale per una maggiore sensibilità della popolazione ai disturbi da rumore.

Il corso ha come finalità l'aggiornamento e la crescita della professionalità di ingegneri, architetti, periti, funzionari e tecnici competenti in acustica ambientale. L'obiettivo del corso è quello di far conoscere i principi e gli argomenti fondamentali su cui si basa l'acustica negli edifici e la corretta applicazione della relativa norma vigente: D.P.C.M.5/12/97.

Le lezioni saranno tenute da esperti che operano professionalmente nel campo dell'acustica ed hanno una lunga esperienza didattica in corsi tecnico scientifici.

L'assenza di una corretta progettazione acustica condiziona infatti negativamente la vita nelle abitazioni, provocando uno stato di tensione continua con gravi danni alla salute, che sovente sfocia in una vertenza giudiziaria. Oltre l'aspetto tecnico saranno analizzate le figure professionali coinvolte, nonché le responsabilità legali.

Alla fine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione e le dispense relative agli argomenti trattati dai singoli relatori.

DESTINATARI DEL CORSO:

Il corso è aperto a tutti gli iscritti all'EuroAcustici ed a tutti i tecnici delle Amministrazioni che operano nel settore, a tutti gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri ed a tutti gli iscritti dell'Ordine degli Architetti che ne facciano richiesta.

PROGRAMMA

09,00 / 09,30: Registrazione dei partecipanti

09,30 / 09,45: Saluti ed apertura dei lavori

09,45 / 10,00: **dott. Orazio D'Antoni**
Assessore all'Ambiente del Comune di Catania
Lo stato di attuazione del DPCM 5/12/1997 nel Comune di Catania

10,00 / 11,00: **dott. ing. Lucilla Aiello**
DPCM 5/12/1997: Disposizione Tecniche e Legislative
Ruolo del Tecnico Competente in Acustica

11,00 / 12,00: **prof. ing. Luigi Marletta**
Grandezze caratteristiche e tecniche operative per la verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici.

12,00 / 13,00: **dott. Angelo Costanzo**
Responsabilità civili e penali in materia di acustica degli edifici.

Pausa

14,30 / 15,30 : **prof. dott. Mario Mattia**
Metodi e tecniche di misura. Valutazione della tollerabilità e dell'accettabilità dell'inquinamento acustico.

15,30 / 16,30: **prof. arch. Francesco Bianchi**
Metodologie di progetto ed esempi di progettazione acustica.

16,30: Dibattito e conclusioni
Moderatore: **dott. Carmelo Santonocito**
Giornalista La Sicilia

DOCENTI:

dott. Orazio D'Antoni - Assessore all'Ambiente del Comune di Catania

dott. ing. Lucilla Aiello – Specialista certificato in acustica.

prof. ing. Luigi Marletta – Prof.ordinario di Fisica Tecnica Ambientale, alla Facoltà di Ingegneria di Catania.

dott. Angelo Costanzo – Giudice per le indagini preliminari e le udienze preliminari - Tribunale di Catania.

prof. dott. Mario Mattia – Specialista certificato in Acustica, Presidente Euroacustici.

prof. arch. Francesco Bianchi - Prof. Associato di Fisica Tecnica, Fac.di Architettura, Università di Roma TRE.

dott. Carmelo Santonocito - Giornalista La Sicilia

Per informazioni contattare:

Segreteria organizzativa

dott. ing. Lucilla Aiello – tel/fax **095/242505**

e-mail: sibeam.srl@tiscali.it

e-mail: info@euroacustici.org

www.euroacustici.org