

### SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da compilare in stampatello ed inviare per fax o E-Mail alla Segreteria organizzativa entro il 13/12/2006

[segreteria@periti-industriali-forli-cesena.it](mailto:segreteria@periti-industriali-forli-cesena.it)

NOME : \_\_\_\_\_

COGNOME : \_\_\_\_\_

ENTE DI APPARTENENZA : \_\_\_\_\_

INDIRIZZO UFFICIO O ABITAZIONE

CAP : \_\_\_\_\_

CITTA' : \_\_\_\_\_

PROVINCIA : \_\_\_\_\_

TELEFONO : \_\_\_\_\_

FAX : \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

Autorizzo la segreteria organizzativa ad inserire i miei dati nelle sue liste per l'invio di materiale informativo. In ogni momento, a norma della legge n°196/03, potrò avere accesso ai miei dati o chiederne la cancellazione.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DI PRESENTAZIONE DEI CORSI E' GRATUITA

Data la capienza limitata della sala per problemi organizzativi di spazi è richiesta scheda di iscrizione.

### Ambito formativo dei corsi di acustica applicata e vibrazioni 2007

- |  |        |
|--|--------|
| 1. <u>Acustica di base</u>                 | ore 6  |
| 2. <u>Acustica ambientale</u>              | ore 21 |
| 3. <u>Vibrazioni nelle strutture edili</u> | ore 12 |
| 4. <u>Acustica edilizia</u>                | ore 18 |
| 5. <u>Acustica architettonica</u>          | ore 12 |
| 6. <u>Acustica degli impianti</u>          | ore 9  |



Con il patrocinio del



COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI  
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della PROVINCIA di FORLÌ-CESENA

invita al

## SEMINARIO

# ACUSTICA AMBIENTALE E NEGLI EDIFICI & PRESENTAZIONE DEI CORSI DI ACUSTICA APPLICATA 2007

**14 dicembre 2006**

Sala  
del Collegio dei Periti Industriali e dei  
Periti industriali laureati  
della Provincia di Forlì-Cesena

## Presentazione

Dall'entrata in vigore della Legge Quadro n° 447/95 sull'inquinamento acustico, in attuazione dell'articolo 3 comma 1 lettera e), vengono determinati i requisiti acustici passivi minimi per diversi gruppi di edifici, classificando gli stessi in diverse categorie di appartenenza ed individuando per ognuna gli standard minimi in termini di prestazioni acustiche intrinseche.

Gli atti di indirizzo della Legge Quadro e del decreto sui requisiti acustici passivi degli edifici (anche se con grande lentezza), sono in fase di implementazione, all'interno dei regolamenti edilizi tipo dei regioni e dei comuni.

Le maggiori problematiche in campo attuativo si riscontrano nella richiesta e verifica dell'applicazione di tali disposizioni legislative e nella formazione di tecnici ed operatori utili per il raggiungimento degli obiettivi di legge.

L'Associazione Marconi-Pascal con il Patrocinio del Collegio dei Periti Ind. della Provincia di Forlì - Cesena e Modena ed il laboratorio di ricerca e studio P.G.M. di Modena, allo scopo di sensibilizzare e formare le figure tecniche preposte a questi argomenti, gli operatori del settore, i progettisti, gli organi di controllo e le imprese, vi invitano al seminario di presentazione di una serie di corsi di acustica applicata con l'intento, di fornire ai professionisti della progettazione un quadro informativo quanto più completo possibile, circa le tematiche progettuali, nell'ambito dell'acustica ambientale, edilizia impiantistica, architettonica e vibrazioni. Tale iniziativa è mirata ad una sempre più attenta prevenzione da attuarsi in sede di progettazione di nuove opere o di

ristrutturazione conservativa di quelle esistenti.

### A chi sono rivolti i corsi?

I corsi sono rivolti a tecnici progettisti operanti nel settore delle costruzioni edili civili ed industriali, nella progettazione di impianti e di interni.

### Scopo dei corsi:

Di formare attraverso l'acquisizione di nozioni teoriche, normative e legislative e attraverso lezioni tecnico-pratiche, comprensive di prove sperimentali, il tecnico che si appresta alla progettazione di nuovi edifici, o il tecnico impiantista che progetta un impianto all'interno di un edificio.

### Segreteria organizzativa del seminario e dei corsi

Collegio dei Periti Industriali e laureati  
Della Prov. di Forlì e Cesena  
Tel. 0543/33713 Fax 0543/376154  
e-mail: [segreteria@periti-industriali-forli-cesena.it](mailto:segreteria@periti-industriali-forli-cesena.it)  
sito: [www.periti-industriali-forli-cesena.it](http://www.periti-industriali-forli-cesena.it)

### Segreteria scientifica



P.G.M. Acoustic Laboratory  
Via Spallanzani, 2  
41036 Medolla (MO)  
Tel. e Fax 0535/53135  
e-mail [pgm@pgmacustica.it](mailto:pgm@pgmacustica.it)

## PROGRAMMA

- 14.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI  
14.45 RUOLO DELL'ACUSTICA NEGLI EDIFICI NUOVI E DA RISTRUTTURARE  
Disciplina normativa e legislativa  
Progetti acustico-ambientali,  
collocazione e valorizzazione dei siti di nuova edificazione e riqualificazione di quelli esistenti
- o Casi tipici
- 15.15 ACUSTICA NELL'EDILIZIA CIVILE  
Comparazione della legislazione nazionale con quelle dei paesi europei  
Qualità acustiche degli edifici, politiche di salvaguardia del valore effettivo degli immobili
- 16.00 COFFEE BREAK  
16.10 ACUSTICA NELL'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE  
Progetti acustici  
Obiettivi di progetto, realtà esecutive, materiali e metodi di installazione, statistiche di prestazione in opera dei materiali, confronto con dati di laboratorio
- 16.30 PRESENTAZIONE DEI CORSI DI ACUSTICA APPLICATA 2007  
17.30 DIBATTITO  
18.00 CHIUSURA LAVORI

*Relatore: Per. Ind. Marco Pincelli*