



**3 Crediti Formativi Geometri**

**Richiesti Crediti Formativi Periti Industriali**

# L' ACUSTICA

**Criteria di progettazione, Materiali Fonoisolanti,  
Certificazione Acustica degli Edifici**

*... ed un innovativo Laboratorio di Suoni*

**BARI, mercoledì 15 giugno 2011**

dalle ore 14.30 alle ore 18.30

**Villa Romanazzi Carducci**

Via Giuseppe Capruzzi, 326 - Bari

*Seminario Tecnico*



# Presentazione

## Obiettivi

Obiettivo del seminario è offrire una panoramica sul tema dell'acustica edilizia, analizzandone i diversi temi di indagine, dall'**inquinamento acustico**, ai criteri di **progettazione acustica**, dedicando uno spazio di approfondimento alla presentazione di **materiali fonoisolanti** innovativi.

In questi ultimi anni le numerose **normative** che hanno caratterizzato l'edilizia, nonché una maggiore attenzione all'impatto ambientale del settore, stanno imponendo una modifica dei percorsi progettuali, da cui la necessità di acquisire nuove competenze e nuovi strumenti per affrontare l'introduzione dei nuovi vincoli.

Partendo dalla considerazione che il rumore è diventato una delle principali forme di inquinamento e che i livelli di rumore a cui siamo sottoposti rappresentano ormai una seria minaccia alla nostra salute, le recenti normative testimoniano quanto coloro che devono progettare e costruire gli ambienti abbiano un ruolo strategico, sia per tutelarci dall'inquinamento acustico esterno, sia per garantirci un comfort acustico all'interno degli ambienti in cui viviamo, siano domestici, professionali o pubblici.

Obiettivo di questo incontro Aghape è quindi offrire ai professionisti un'opportunità di aggiornamento professionale grazie al contributo dei massimi esperti del settore, per arrivare a verificare quanto le avanguardie del pensiero, della tecnica e delle norme stiano ponendo fortemente alla ribalta il ruolo determinante della qualità progettuale e costruttiva degli ambienti.

## Destinatari

L'incontro è dedicato a professionisti e tecnici che si trovano ad affrontare scelte progettuali per risolvere problematiche acustiche in ambito edile, con particolare riferimento a: *Ingegneri - Architetti - Geometri - Periti Industriali - Tecnici competenti in acustica - Uffici tecnici di Comuni e di Strutture Sanitarie - Associazioni di Categoria - Ricercatori, Docenti e Studenti universitari*

## Valore Aggiunto

Sarà costellata di piccole perle di avanguardia questa innovativa iniziativa di Aghape che garantirà ai partecipanti un'esperienza unica, nella convinzione che solo con l'esperienza diretta si possa trattenere il senso più profondo di questo seminario.

Parallelamente alla sessione convegnistica infatti, verrà allestito un innovativo *Laboratorio di Suoni* per sperimentare personalmente una nuova generazione di eventi in cui la formazione diventa esperienza.

L'Acustica - Criteri di progettazione, Materiali Fonoisolanti e Certificazione Acustica degli Edifici

# Programma

Ore 14.30 - Apertura lavori

**Chairman:** Ing. Roberto Masciopinto, Presidente Commissione Comunicazione e Immagine Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari

## **Introduzione**

*Saluti e Introduzione* - Ing. Angelo Domenico Perrini, Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari

## **Sessione istituzionale su progettazione acustica**

*L'inquinamento acustico nell'ambiente urbano* - Prof. Ettore Cirillo, Politecnico di Bari

*L'acustica negli edifici* - Prof. Francesco Martellotta, Politecnico di Bari

## **Sessione su materiali per l'isolamento acustico**

*Soluzioni ecobiocompatibili per l'isolamento acustico* - Ing. Paolo Marinoni, Celenit S.p.A.

*Soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico dell'involucro edilizio: dalla progettazione alla corretta posa in opera*

PI Michele Cantelli e Ing. Riccardo Guberti, CIR Edilacustica

## **Laboratorio di suoni**

Allestito parallelamente alla sessione di lavori per offrire un'esperienza personale sugli effetti del suono

Ore 18.30 - Chiusura lavori

## Iscrizione

Per partecipare al seminario è necessaria la preiscrizione **online** collegandosi al sito [www.ambiente.aghape.it](http://www.ambiente.aghape.it) nella sezione **Accademia dell'Ambiente**. È prevista una quota di partecipazione di **25 euro (+ IVA)**

## Info

Aghape  
Via Cavour, 94 - Imola (BO)  
Tel. 0542 010392 - 010967  
[www.ambiente.aghape.it](http://www.ambiente.aghape.it)  
[www.aghape.it](http://www.aghape.it)  
[aghape@aghape.it](mailto:aghape@aghape.it)

## Crediti Formativi

Il seminario è stato accreditato con **3 Crediti Formativi** per i Geometri e sono stati richiesti i Crediti Formativi per i Periti Industriali



*Aghape è una "Marketing & Educational Company" fortemente orientata all'etica e alla diffusione di una cultura e di pratiche a favore della sostenibilità e dello sviluppo del potenziale individuale e professionale. Attraverso la sua esperienza maturata nel campo del marketing, della comunicazione e della formazione realizza progetti e iniziative che diffondono l'utilizzo di energie rinnovabili, mobilità elettrica, bioedilizia e bioarchitettura, prodotti naturali e biologici, metodi e tecniche naturali di prevenzione per la salute e per lo sviluppo del potenziale umano. La vera sfida di Aghape è di riuscire a integrare etica e business.*

## Con Aghape per l'Ambiente



Soluzioni avanzate per l'edilizia.

[www.finishvillage.it](http://www.finishvillage.it)



[www.celenit.it](http://www.celenit.it)



[www.cir-ambiente.it](http://www.cir-ambiente.it)

## Media Partner dell'evento



L'Acustica - Criteri di progettazione, Materiali Fonoisolanti e Certificazione Acustica degli Edifici