

Ravenna, 18 febbraio 2005

**INFOconvegni AIAR 5/9**

Prot. N. **3438**

Oggetto: Convegno AIAR

**L'EDIFICIO SILENZIOSO: dalle prestazioni alla messa in opera**

data: **25.02.05** - inizio dei Lavori: **ore 9.30** - termine dei Lavori: **ore 13.00**

Luogo: **Sala D'Attorre - Via Ponte Marino 2 - RAVENNA**

*La Legge regionale 25 novembre 2002, n. 31, nel suo titolo DISCIPLINA GENERALE DELL'EDILIZIA, ha definito una congerie di scenari progettuali, esecutivi e produttivi che impegnano davvero il mondo dei Professionisti, delle Imprese e dei Committenti a condividere un'ennesima sfida culturale e formativa.*

*L'AIAR, proprio per la sua profonda matrice di riferimento costante nel dibattito scientifico-accademico-tecnico-culturale, ha quindi inteso nuovamente intervenire sulle implicazioni normative dei requisiti cogenti, ed in questa prima occasione del 2005 lo fa con le tematiche del rumore.*

*A breve, con un Corso di livello universitario per la formazione della figura del TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA (numero di **ore 160**), suddiviso in quattro moduli (**Modulo 1**-approfondimento concetti di base) - (**Modulo 2**-tecniche di misurazione) - (**Modulo 3**-normative e legislazione) - (**Modulo 4**-aspetti pratici:soluzioni tecniche), l'AIAR imposterà concretamente anche gli strumenti formativi che, con livelli aggregabili fino alla massima competenza (160 ore), si svolgeranno nel corso del 2005 (tarda primavera, autunno, inverno).*

*Nel convegno odierno vengono anticipati alcuni aspetti e corredati da relazioni di settore in merito appunto al problema dell'EDIFICIO SILENZIOSO, così definito nel tentativo di rendere emblematica questa ulteriore specifica di prestazione che un sistema complesso (appunto un organismo edilizio), deve potere essere in grado di fornire a fronte di una risposta a cogenti requisiti.*

*Ing. Arch. Barbara Bartoli  
Presidente AIAR  
VicePresidente ANIAI*

Programma dei Lavori

ore 9.30 **Registrazione dei Partecipanti**

ore 9.45 **Relazione introduttiva e moderazione dei Lavori**

*Ing. Arch. Barbara BARTOLI*

Presidente AIAR - VicePresidente ANIAI (Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani)

ore 10.00 **Problematiche di isolamento acustico dell'edificio**

*Prof. Ing. Giovanni SEMPRINI*

DIENCA-Università degli Studi di Bologna-Facoltà di Ingegneria

ore 10.45 **Raccolta di soluzioni tecnologiche**

*Stefano SILVI*

Laureando Ingegneria Edile Architettura-Università degli Studi di Bologna-Facoltà di Ingegneria

ore 11.30 **Interventi concreti in cantiere**

*Ing. Guido VALES*

Consulente Tecnico Ditta Ghirotto

ore 12.15 **Dibattito**