

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



COMUNE DI BOLOGNA



Associazione Ingegneri e Architetti  
della provincia di Bologna  
Ordine degli Ingegneri  
Collegio Geometri e Geometri Laureati  
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
della provincia di Bologna.

Sponsor tecnici



organizza il convegno

Certificazione energetica e classificazione acustica  
come strumenti per una corretta progettazione.

# CLASSI A CONFRONTO.

## giovedì 23 settembre 2010

dalle 15 alle 18

Aula Magna  
Facoltà di Ingegneria  
Università di Bologna  
Viale Risorgimento, 2  
**BOLOGNA**

Si ringrazia la Facoltà di Ingegneria



*Si prega di presentarsi alle ore 14.30  
al banco registrazioni, per il ritiro del  
materiale cartaceo (**GUIDA ANIT** per il rispetto della  
legislazione termica e acustica, periodico trimestrale  
**Neo-Eubios** e documentazione tecnica)  
che verrà consegnato solo  
ai partecipanti intervenuti.*

Pre-registrazioni on-line su  
**www.anit.it**

*La partecipazione all'evento da parte dei Geometri Iscritti all'Albo  
sviluppa n.3 CFP così come da regolamento per la formazione  
continua professionale*

**15,00** Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori.

Saluto del Preside Facoltà di Ingegneria. **Prof. Ing. Pier Paolo Diotallevi**

**15,15** Novità in ambito di certificazione energetica su scala regionale e nazionale.  
**Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT**

La classificazione acustica, nuovo standard per la qualificazione degli edifici.  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

Isolamento termico dall'esterno con il "sistema cappotto".  
**Ing. Federico Tedeschi**

Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture. **Arch. Eddy Tiozzo**

Serramenti in legno ed efficienza termoacustica. **Ing. Enrico Piccinini**

Costruire comfort con i sistemi a secco. **Ing. Tawfik Mohamed**

La ventilazione meccanica controllata: benessere indoor e risparmio energetico.  
**Dott. Claudio Buttà**

**17,40** Esempi di edifici correttamente progettati e riqualificati. **ANIT**

**18,00** Chiusura dei lavori