

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



PROVINCIA  
DI RIMINI



COMUNE DI RIMINI



COMITATO UNITARIO PROFESSIONALE  
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ - CESENA

Ordine degli Ingegneri  
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati  
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
*della provincia di Rimini.*

Comitato Unitario Professioni - Area Tecnica - della Provincia  
di Forlì-Cesena

Ordine degli Ingegneri  
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
Collegio Geometri e Geometri Laureati  
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Sponsor tecnici



organizza il convegno

**CLASSI A CONFRONTO.**  
Certificazione energetica e classificazione acustica  
come strumenti per una corretta progettazione.

**mercoledì 22 settembre 2010**

dalle 15 alle 18

Centro Congressi SGR

Sala Energia

Via Chiabrera, 34/B

**RIMINI**

*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.

**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**

Isolanti termo-acustici a base sughero. **Ing. Barbara Spadini**

Isolare termicamente un edificio dall'esterno con il "sistema a cappotto".  
**Per. Ind. Fabio Stefanini**

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

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

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

**18,00** Chiusura dei lavori