

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



PROVINCIA
DI RIMINI



COMUNE DI RIMINI



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