

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



Provincia di Udine  
*Provincia di Udine*



Associazione 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 Udine.*

Sponsor tecnici

**KNAUF**



organizza il convegno

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

**mercoledì 9 giugno 2010**  
dalle 15 alle 18

Sala Margherita  
Best Western Hotel Là Di Moret  
Viale Tricesimo 276  
**UDINE**

*Si prega di presentarsi alle ore **14.30**  
al banco registrazioni, per il ritiro del  
materiale cartaceo (**GUIDA ANIT** per il rispetto del-  
la 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 al convegno dà diritto al riconoscimento dei crediti  
formativi secondo il "Regolamento per la Formazione continua  
dei Geometri e dei Geometri Laureati".*

*La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento dei crediti  
formativi secondo il "Regolamento per la Formazione continua  
dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati".*

**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**

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

Soluzioni tecnologiche per eliminare odori e rumori dagli impianti di scarico.  
**Arch. Alessio Cavazzina**

L'influenza degli adesivi nei sistemi d'isolamento termico a cappotto.  
**Dott. Marco Grossi**

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

**18,00** Chiusura dei lavori