

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



PROVINCIA DI PADOVA COMUNE DI PADOVA

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

Sponsor tecnici



organizza il convegno

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

# CLASSI A CONFRONTO.

## giovedì 7 ottobre 2010

dalle 15 alle 18

Sala Convegni di Intesa San Paolo

Via Adige 6

**SARMEOLA DI RUBANO (PD)**

In collaborazione con



CASSA DI RISPARMIO  
DEL VENETO

*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 al convegno dà diritto a crediti formativi, ai fini  
della formazione continua dei Periti Industriali e Periti Industriali  
Laureati (G.U. n.17 del 21/01/2006)*

**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

Casseri prefabbricati in EPS per pareti e solai. **Geom. Alberto Zacchè**

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

Schermature solari: Sistemi filtranti polimerici con basso fattore solare e lunga durata. **Dott. Claudio Marsilli**

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

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

L'isolamento delle pareti perimetrali: l'intonaco a base sughero.  
**Arch. Maria Letizia Lorenzetti**

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

**18,00** Chiusura dei lavori