

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



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 Brescia.

Sponsor tecnici



organizza il convegno

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

giovedì 13 maggio 2010
dalle 15 alle 18

Aula consigliare
Facoltà di ingegneria dell'Università di Brescia
via Branze 38
BRESCIA

*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 al riconoscimento dei
Crediti Formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali
della provincia di Brescia*

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

Tecniche e soluzioni di isolamento nelle pareti perimetrali: il comfort termico estivo ed invernale. **Ing. Pasquale D'Andria**

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

Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture. **Ing. Andrea Ferro**

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

Il ruolo della finestra nella riqualificazione e nella casa efficiente.
Geom. Luca Gobbetti

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

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

18,00 Chiusura dei lavori