

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
della provincia di Alessandria
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
Alessandria - Asti - Torino.

Sponsor tecnici



organizza il convegno

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

lunedì 3 maggio 2010
dalle 15 alle 18

Sala Smeraldo - Hotel Diamante
via Gambalera 137
SPINETTA MARENGO (AL)

*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 Periti Industriali iscritti
all'Albo darà diritto a n.3 crediti formativi così come previsto
dal Regolamento per la Formazione Continua*

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

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

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

Soluzioni tecnologiche per eliminare odori e rumori dagli impianti di scarico.
Geom. Paolo Toninelli

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

L'isolamento termico ed acustico delle facciate ventilate. **Arch. Giusi Fabrizio**

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

18,00 Chiusura dei lavori