

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



Provincia
di Milano



COMUNE DI MILANO

Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Collegio Geometri e Geometri Laureati
della provincia di Milano.

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
delle provincie di Milano e Lodi.

Sponsor tecnici

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

Porte, finestre e persiane
FINSTRAL

isolmant
isolamento acustico e termico
www.isolmant.it

KNAUF

SCOR
POLIESPANSO

serisolar
CENTRALIZZATO IL SOGGETTO, PROTEGGIAMO GLI INTERESSI

organizza il convegno

CLASSI A CONFRONTO.

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

martedì 13 aprile 2010

dalle 15 alle 18

Aula Maggiore
presso FAST
p.le Morandi 2
MILANO

*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.

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

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

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

Isolamento acustico da calpestio. **Ing. Micaela Mambella**

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

Costruire comfort con i sistemi a secco. **Ing. Daniela Mannina**

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

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

18,00 Chiusura dei lavori