

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



con il patrocinio di



PROVINCIA DI ANCONA



Comune di Jesi

Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Collegio Geometri e Geometri Laureati
della provincia di Ancona
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
delle province di Ancona e Macerata.

Sponsor tecnici



organizza il convegno

CLASSI A CONFRONTO.

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

venerdì 21 maggio 2010
dalle 15 alle 18

Auditorium
Banca delle Marche SpA
via Ghislieri 6
JESI (AN)

In collaborazione con Banca delle Marche SpA



*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 previsti per gli iscritti al Collegio dei Periti
Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Ancona
e Macerata (Regolamento per la Formazione Continua del Perito
Industriale pubblicato sulla 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

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

Isolanti termo-acustici impermeabilizzanti. **Dott. Diego Mingarelli**

Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture. **Arch. Eddy Tiozzo**

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**

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

18,00 Chiusura dei lavori