



La **Building in the World S.r.l.**

con il patrocinio dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata**

è lieta di invitare la S.V. all'incontro tecnico

## **Nuove norme sulla classificazione acustica degli immobili e sulla sostenibilità energetico-ambientale: disposizioni legislative e soluzioni tecniche ecocompatibili**

Mercoledì 27 giugno 2012 Ore 18:00

Cosmopolitan Business Hotel

Via Martiri di Belfiore - Civitanova Marche (Macerata)

### *Programma*

- *quadro normativo di riferimento, con particolare riguardo alle disposizioni legislative in itinere (bozza del Decreto di riordino della disciplina dei requisiti acustici passivi) ed alle nuove norme tecniche sulla classificazione acustica delle unità immobiliari (UNI 11367 - UNI 11444)*
  - *tecnologie di riciclo ecocompatibile e prodotti innovativi per l'isolamento termico ed acustico delle costruzioni*
  - *prestazioni e potenzialità del massetto GEOMIX*
  - *dibattito e conclusioni*
- Al termine dei lavori seguirà aperitivo*

### *Relatore*

*Prof. Ing. Nicola Faina*

*Ricercatore universitario, Consulente tecnico-scientifico GEOMIX*

*Partecipazione gratuita. È gradita cortese conferma al*

*Sig. Fabrizio Mariani - Tel. 348 2211828 - e-mail marianifabr@alice.it*

# **GEO MIX**

www.buildingworld.it  
building.world@gmail.com

Massetto **ad elevate prestazioni isolanti termiche ed acustiche, alleggerito con granulato di polimeri di riciclo ecocompatibili** conformi alle più severe normative nazionali in materia (UNI 10667-14), per **massetti alleggeriti di sottofondo e di livellamento** riempimenti, allettamenti e rinfianchi vibrosmorzanti

**ecologia, tecnologia... insieme**

$$\lambda = 0,076 \text{ W/mK}$$

$$\Delta L_w = 25 \text{ dB}$$

**dal solo massetto**

Valori certificati dall'Università di Perugia