

SCHEDA DI ISCRIZIONE

- via internet www.isolgomma.com/formazione
- via e-mail pborghesi@nav-system.it
- via fax 0547350593 inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto

Titolo

Cognome.....

Nome.....

Studio Tecnico

Via.....

Città.....

Tel.....

E-mail.....

 tecnico competente in acustica progettista rivendita impresa altro

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto.

Data.....

Firma.....

inviare conferma entro il 16 /11/2012*SEMINARIO TECNICO****L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN EDILIZIA E LA SUA
CORRETTA PROGETTAZIONE**

Con il patrocinio:



In collaborazione con:

**L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN
EDILIZIA E LA SUA CORRETTA
PROGETTAZIONE****LOCALITA'**
RIMINI 27 NOVEMBRE 2012 ore 16.00**PRESSO**
CENTRO CONGRESSI SGR
SOCIETA' GAS RIMINI
VIA CHIABRERA 34/D
47924 RIMINI**ISOLGOMMA**
***** insulation technology

segreteria organizzativa

tel. 0444 790781 - fax 0444 790784

s.valle@isolgomma.comwww.isolgomma.com

PRESENTAZIONE

La qualità acustica degli edifici sta diventando un aspetto di maggiore importanza a fianco dell'efficienza energetica.

La recente norma tecnica UNI 11367 definisce una nuova classificazione acustica delle unità immobiliari ed introduce precisi criteri di misurazione e valutazione.

Per ottenere questo obiettivo si richiede soprattutto una progettazione effettuata in modo attento.

Questo seminario si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli strumenti e le soluzioni necessarie per applicare la nuova classificazione acustica.

*... "l'evoluzione del benessere
passa dal silenzio"...*

PROGRAMMA

Ore 16:15 **Benvenuto e consegna Kit Professionisti Isolgomma**

Ore 16:30 **Acustica in Edilizia**

- Elementi di acustica
- Norme locali
- Normativa vigente e nuova norma UNI 11367 classificazione acustica degli edifici

Ore 17:45 **Principi Teorici e Soluzioni Pratiche**

- L'isolamento acustico fono isolante di solai, pavimenti, pareti e facciate
- L'isolamento acustico di strutture
- L'isolamento acustico degli impianti tecnici
- Soluzioni e prodotti Isolgomma

Ore 19.00 **Chiusura lavori**

Relatori:

Ing. Fabio Loriggiola: Responsabile Ufficio Tecnico Isolgomma Srl

Arch. Andrea Dalla Benetta: Isolgomma Srl

Il seminario è GRATUITO ed è riservato a coloro che invieranno conferma di partecipazione entro il 16/11/2012 specificando i dati riportati sulla scheda di partecipazione a lato (*salvo esaurimento dei posti disponibili*)

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design)



Materie prime riciclate e prodotti riciclabili



+

Eco-compatibilità

