



"IL VALORE DELLA CULTURA DEL SILENZIO"

Abitare e lavorare nei centri urbani o in zone più isolate può creare qualche disagio inatteso, il nostro benessere psicofisico e la nostra serenità sono messi a dura prova da un nemico invisibile: il **RUMORE**. Come un cattivo compagno di vita questo ci limita, in alcune circostanze ci impedisce di operare e riposare serenamente minacciando la qualità della vita e riducendo la nostra produttività.

ARCOACUSTICA
Via dell'Industria, 31
40138 Bologna (BO)



NUOVE TECNOLOGIE E SERVIZI NELL'AMBITO DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO IN EDILIZIA

Giovedì 2 Luglio 2015
c/o ANCE Bologna
Via Zaccherini Alvisi n°20
40138 Bologna (BO)

www.arcoacustica.com
info@arcoacustica.com

Tel. 051/535351
Fax 051/19901841

Giovedì 2 Luglio 2015

ore 17.00

NUOVE TECNOLOGIE E SERVIZI NELL'AMBITO DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO IN EDILIZIA

Relatore:

Architetto **Luca Bergami**

Area tecnica ArcoAcustica



PROGRAMMA

- Presentazione aziendale
- Riferimenti legislativi nazionali e relativo confronto con i paesi della UE
- Metodi costruttivi
- Caratterizzazione acustica dei materiali e/o dei sistemi acustici
- Criticità, affidabilità e potenziale dei sistemi convenzionali
- Sviluppo tecnologico e definizione delle nuove frontiere di isolamento acustico
- **ARCO ADVANCED**, isolamento acustico ad induzione elettromagnetica
- Trattamento acustico "gruppo macchine" al servizio dell'edificio
- Conclusione

Articolata per la scelta dei componenti impiegati, specifica per la ricerca delle soluzioni tecniche e tecnologicamente evoluta per sistemi di fissaggi; questo è il pensiero che caratterizza la produzione dell'intera gamma prodotti **ARCOACUSTICA**.

"Il silenzio è una fonte di grande forza."

(LAO TZU)

Servizio "CHIAVI IN MANO" ARCOACUSTICA

- Ricerca e sviluppo di nuove soluzioni tecniche
- Progettazione mirata della soluzione
- Formazione ed informazione degli addetti al lavoro
- Posa del prodotto e supporto tecnico in cantiere
- Collaudo acustico al termine dei lavori
- Certificazione finale