



Per ottimizzare gli aspetti logistici legati al numero dei partecipanti, e per il rilascio degli attestati di partecipazione suggeriamo la pre-iscrizione compilando debitamente in stampatello il modulo e inviarlo via fax 080.5434049.

ING. ARCH. GEOM. ALTRO

COGNOME

NOME

TEL. FAX

E-MAIL

INDIRIZZO

Il trattamento dei dati personali che la riguardano viene svolto nel rispetto di quanto stabilito dalla legge 675/96 sulla tutela dei dati personali. Le garantiamo la massima riservatezza.

Il problema dell'inquinamento acustico è alla crescente attenzione da parte di enti pubblici ed enti gestori.

Ad essi è demandata la soluzione tecnica nel rispetto delle priorità ambientali e nell'attenzione al benessere della persona.

L'evoluzione della normativa europea e nazionale in risposta ai problemi acustici, comporta per progettisti e operatori un ampio spettro di novità e interpretazioni.

La valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici, alla luce della direttiva europea sui prodotti da costruzione e delle norme tecniche UNI, necessita di un approfondimento in risposta alla normativa nazionale.

Il sempre più complesso sistema delle infrastrutture di trasporto comporta per il cittadino una delle più importanti criticità. Vanno indicate accurate soluzioni progettuali.

SERVIZIO INTEGRATO ALL'ACUSTICA

Eufonia (www.eufonia.it <<http://www.eufonia.it>>) è società di rilievo nel panorama acustico nazionale.

Conta su una rete di tecnici presenti su tutto il territorio in grado di offrire soluzioni integrate ai problemi acustici.

Fornisce al committente non solo la consulenza e la progettazione, ma provvede a realizzare quanto progettato nell'ottica di un integrato servizio al cliente.

SCT (www.sctitalia.com <<http://www.sctitalia.com>>) opera nel settore della sicurezza stradale e dell'architettura ambientale, con una gamma di prodotti in legno.

Partecipa al gruppo di lavoro UNI per la redazione delle linee guida delle barriere antirumore, specificatamente per il legno.

È membro ACAI ed ERF (associazione europea sulla sicurezza stradale).

Referenti di zona



LOCONSOLE P.V.A. Sas
Bari - Torre a Mare

Tel 080 5432390 - info@loconsole.com

In collaborazione



ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA



Commissione Concorsi

Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
Viale Japigia, 184 - BARI
Tel. 080 553.34.82 - Fax 080 555.96.06 - infobari@awn.it

Dedalo litostampa srl - Bari

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE 2006

3

RUMORE IN AMBIENTE ESTERNO E ABITATIVO:
NORMATIVA TECNICA E TENDENZE EVOLUTIVE DEI PRODOTTI



Giovedì 6 Luglio 2006 - ore 16,00
Sala Convegni dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori - Viale Japigia, 184 - Bari



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari

PROGRAMMA

- ore 16.00 Registrazione partecipanti
- ore 16.15 Introduzione e Coordinamento
Arch. Lorenzo Margiotta
Consigliere dell'Ordine
- ore 16.25 Saluti di benvenuto
Arch. Vincenzo Sinisi
Presidente Ordine degli Architetti
Prof. Arch. Luigi Mirizzi
Presidente A.R.I.A.P.
- ore 16.45 EUFONIA, il servizio integrato all'acustica
Arch. Sonia Parodi
Partner di Eufonia srl
- ore 17.00 La valutazione delle prestazioni acustiche degli edifici
Prof. Massimo Garai
Vice presidente Commissione Acustica dell'UNI
Rappresentante italiano nel CEN/TC 226
- ore 18.00 La bonifica acustica nelle infrastrutture di trasporto
Ing. Giovanni Brero
Vice presidente Associazione Produttori Barriere Antirumore, operante in ambito ACAI-CONFINDU - STRIA - Membro CEN
- ore 18.30 Le barriere antirumore in legno
Impatto ambientale
Dott. Marco Muraro
Amministratore Sct srl
- ore 18.45 Dibattito e conclusioni
Buffet di ringraziamento

Sarà rilasciato attestato di partecipazione



EUFONIA SRL
Vico S. Luca 4 - 16123 GENOVA
Tel. 3282331770



S.C.T. srl
Via del Brolo, 32 - 25136 BRESCIA
Tel. +39 030 2092541

eufonia srl

Via Tiro a segno 36 b
10064
eufonia@pinerolo.it

Via Trento 23
Zambana (Tn)
cap 38010
www.eufonia.it
trento@eufonia.it

Via Umberto I 422
palazzo Luce Mare
Spadafora (Me)
cap 98048
www.eufonia.it
Messina@eufonia.it

palazzo Grimaldi
Vico San luca 4
cap 16123
eufonia@genova.it

Via R.Piras 16
Quartucciu (Ca)
cap 0944
www.eufonia.it
Cagliari@eufonia.it

Via del Brolo 5
cap 25136
eufonia@brescia.it

BresciaCagliariGenovaMessinaTrentoTorino

