

SEDE

Sala corsi presso l'Ordine degli Ingegneri di Rimini
Corso d'Augusto, 213 - Rimini

SEGRETERIA

CONGENIA
Corso d'Augusto, 213 - Rimini
Info: 347 9684654 -
Fax. 0541 52420

REFERENTI

Commissione Acustica Ordine Ingegneri Rimini
Dott. Ing. Francesca Turci Dott. Ing. Luca Albini
(335 6874800) (340 5749074)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Sul sito www.congenia.info alla sezione corsi

oppure

Inviando scheda di adesione compilata in ogni sua parte al Fax. 0541 52420

SCHEDA DI ADESIONEPartecipante

Cognome _____

Nome _____

Titolo di studio _____

Qualifica _____

E-mail _____

Tel./Fax _____

Indirizzo ufficio _____

Si acconsente al trattamento dei dati forniti per le sole finalità dell'evento

Data _____ Firma _____

Gli Organizzatori si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma dandone tempestiva comunicazione agli iscritti



BARRIERE ACUSTICHE

SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO



Mercoledì 30 giugno 2010

PROGRAMMA

14.45 Registrazione partecipanti

15.00 Apertura dei lavori, saluti ed introduzione

15.10 Dott. Ing. Sauro Boschi

Cos'è e quali sono i principi di una barriera acustica.

Calcolo di una barriera acustica (senza l'ausilio di un software).

Quali sono i parametri che incidono su una barriera acustica.

Esempi

16.45 Cofee break

17.00 Tecnico esperto Arpa.

17.45 Dibattito.

18.30 Fine lavori

Con la partecipazione di



RELATORI

Dott.Ing. Sauro Boschi

Tecnico esperto e progettista della ditta TecnoAcustica srl di Forli (FC).

Dott.

Tecnico del settore Ambiente – Acustica presso l'Arpa di Rimini

OBIETTIVI

Lo sviluppo di reti di comunicazione che attraversano senza protezione vaste aree popolate, l'introduzione di impianti/attività rumorosi non protetti, sono la causa primaria del crescente problema dell'inquinamento acustico.

Nel caso non fosse possibile una progettazione iniziale coerente ed adeguata, le barriere acustiche costituiscono un sistema efficace per la risoluzione del problema dell'inquinamento acustico in ambiente esterno.

Quali sono le metodologie di progettazione più idonee?

Quali i supporti tecnici?

Quali materiali sono più adatti nei casi specifici?

Ed infine quali sono le richieste che ci pervengono dagli Enti del nostro territorio?

A tutto questo cerchiamo di rispondere con l'aiuto di progettisti esperti e tecnici di Enti preposti alle verifiche.

DESTINATARI

Tecnici Competenti in Acustica, Tecnici ambientali.

Il seminario è gratuito ma è richiesta l'adesione, tramite apposito modulo, a fini organizzativi.