



SCUOLA DI ACUSTICA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

14 • Seminario di aggiornamento per Tecnici in acustica

“MATERIALI IN ACUSTICA: PROPRIETÀ, METODI DI MISURA, APPLICAZIONI”

Aula 6

Polo Scientifico-Tecnologico dell'Università di Ferrara
Via Saragat 1, Ferrara

Giovedì, 3 Dicembre 2009

Programma

- 14:15 - 14:45 Introduzione al seminario (*Roberto Pompoli, Alessandro Peretti*)
- 14:45 - 15:30 Proprietà fisico-tecniche dei materiali impiegati in acustica
(*Paolo Bonfiglio, Francesco Pompoli*)
- 15:30 - 16:15 Applicazioni per il controllo del rumore e delle vibrazioni
(*Francesco Pompoli, Paolo Bonfiglio*)
- 16:15 - 16:30 Pausa
- 16:30 - 17:15 Applicazioni in acustica architettonica (*Nicola Prodi, Andrea Farnetani*)
- 17:15 - 18:00 Applicazioni in acustica edilizia (*Patrizio Fausti, Renzo Cremonini*)
-
- 18:00 - 19:00 Visita ai Laboratori di Acustica del Dipartimento di Ingegneria

Il seminario è gratuito: si prega di compilare e trasmettere la Scheda di iscrizione allegata entro il 20 Novembre 2009. Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola di Acustica (c/o Dipartimento di Ingegneria), tel. 0532/974905 (mercoledì e venerdì, ore 9-13); fax 0532/974870. Indirizzo e-mail: scuola_acustica@unife.it Sito Web:
http://acustica.ing.unife.it/scuola_acustica/

SCUOLA DI ACUSTICA DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

Polo Scientifico - Tecnologico dell'Università di Ferrara

Aula 6

Seminario “MATERIALI IN ACUSTICA: PROPRIETÀ, METODI DI MISURA, APPLICAZIONI”

Giovedì, 3 Dicembre 2009 ore 14.15

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Questa scheda deve pervenire entro il 20 Novembre 2009 alla Segreteria della Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara presso il Dipartimento di Ingegneria, via G. Saragat 1, 44100 Ferrara (fax 0532/974870).

Nome Cognome

Ente.....

Indirizzo dell'ufficio.....

CAP e città..... Provincia.....

Tel..... fax.....

Indirizzo dell'abitazione

CAP e città..... Provincia.....

Tel.....Cellulare.....Fax

Indirizzo e-mail.....

Per questioni organizzative, si prega di barrare le caselle di interesse

Partecipazione al seminario “Materiali in acustica: proprietà, metodi di misura, applicazioni” (ore 14.30 - 18.00)

Visita ai laboratori di acustica del Dipartimento di ingegneria (18,00 – 19,00)

Data..... Firma

Autorizzo la Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara ad inserire i miei dati nelle sue liste per l'invio di materiale informativo. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della legge legge 675/96, potrò aver accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.