



ACUSTICA IN AMBIENTI CONFINATI

SARONNO

05 ottobre 2018

dalle ore 9.00 alle ore 13.00

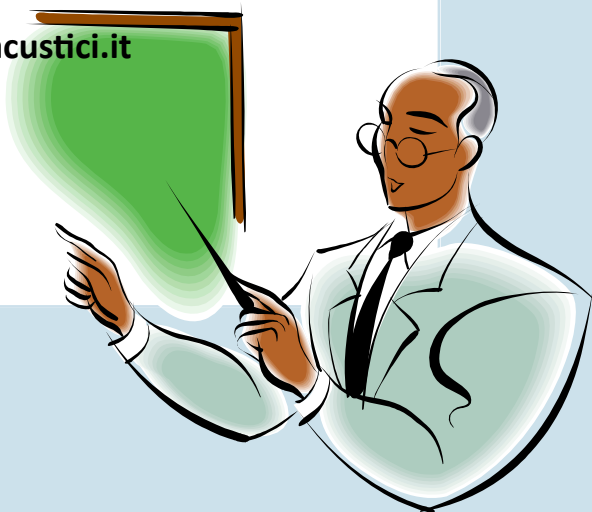
dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Sede Assoacustici

Corso Italia, 13 Saronno

www.assoacustici.it

segreteria@assoacustici.it





QUOTA DI ISCRIZIONE

Socio Assoacustici € 110,00 (esente IVA)

Non socio € 160,00 + IVA 22%

Sarà possibile richiedere il test finale:

* TEST DI APPRENDIMENTO € 50,00 (esente IVA)

Il test sarà effettuato alla presenza di un esaminatore Assoacustici autorizzato.

LA QUOTA COMPRENDE:

- Documentazione didattica
- Attestato di partecipazione

CREDITI FORMATIVI :

Punteggio attribuito al Corso

Corso aggiornamento : 08 PUNTI

Corso con test finale*: 12 PUNTI.

* Validi per Assoacustici, Mi.S.E. 2019 e CICIPND.

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno 7 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso a:

E-mail: segreteria@assoacustici.it

Per iscrizioni oltre il termine fissato contattare la segreteria organizzativa al n. 02.36648414

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ANTICIPATO tramite: Bonifico Bancario intestato a Assoacustici

UNICREDIT – SARONNO Cod. IBAN: **IT36W0200850520000102608363**

Il pagamento anticipato è condizione necessaria per essere ammessi in aula.



PROGRAMMA 1° parte dalle ore 9.00 alle ore 13.00

- Propagazione in ambiente chiuso: il fenomeno delle riflessioni multiple: campo riverberante in regime stazionario.
- Misura del tempo di riverberazione: sorgenti e metodologie.
- L'integrazione all'indietro di Schroeder.
- Formule di Sabine per la stima del tempo di riverberazione.
- Il coefficiente di assorbimento acustico apparente e la sua misurazione
- Fenomeni transitori all'accensione e allo spegnimento di una sorgente sonora.
- La risposta all'impulso di un ambiente: metodologie di calcolo e di misura.
- Parametri acustici ambientali: ISO 3382.
- Misura e calcolo dello Speech Transmission Index

DOCENTE

Marco Sergenti

libero professionista, responsabile tecnico/scientifico presso L.C.E. Srl, Laboratorio Accredia.

PROGRAMMA 2° parte dalle ore 14.00 alle ore 18.00

- Correzione acustica di ambienti confinati
- Casi studio (ambienti industriali, pubblici esercizi, palasport...)
- Tipologie materiali
- Misure in opera
- Prove pratiche in aula.

DOCENTI

Marangoni Luigi

Ordine degli Ingegneri Torino, Tecnico Certificato Mi.S.E. - Assoacustici.

Tommasi Luca -

Tecnico Certificato Mi.S.E. - Assoacustici, Tecnico Competente Acustica Ambientale.



DATI PARTECIPANTE

(compilare solo in formato Stampatello)

N° SOCIO/ASSOCIATO ASSOACUSTICI _____

NOME _____

COGNOME _____

VIA/PIAZZA N. _____

CAP CITTÀ PROV. _____

TELEFONO _____

E-MAIL _____

RICHIESTA TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

SI

NO

DATI INTESTAZIONE FATTURA per i Non Soci

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP

CITTÀ

PROV.

P.IVA

C.F.

Telefono

e-mail

Dichiaro di aver letto e accettato le modalità, le condizioni di partecipazione e la quota corso del corso accettandone il contenuto.

Data e Firma

I dati raccolti verranno utilizzati per le finalità connesse all' esecuzione dei corsi in programma e delle relative modalità di iscrizione, gestione amministrativa e quant'altro connesso. Ai sensi del D.Lgs. 196/03 La informiamo che i dati da Lei forniti saranno conservati nel nostro archivio informatico per le finalità precedentemente esposte. Il titolare del trattamento dati è Assoacustici Corso Italia 13 Saronno. Assoacustici nell'ambito dell'attività di formazione e prevenzione, con l'intento di fornire un costante aggiornamento ai propri Iscritti, Soci e Clienti, richiede il consenso al trattamento dei dati comunicati per scopi di promozione della sicurezza e di aggiornamento mediante proposte commerciali di corsi e altre attività dell'associazione. Limitatamente alle comunicazioni finalizzate a questo scopo, descritte nel documento GDPR Reg. Gen. Protezione dei dati 2016/679 presente nel sito Assoacustici www.assoacustici.it io sottoscritto

do il consenso

nego il consenso

Data e Firma

Inviare il presente modulo di iscrizione compilato integralmente via mail a:

segreteria@assoacustici.it