

Corso di formazione

LE MISURE IN ACUSTICA

Acustica ambientale

presso sede dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste
via Genova, 14 – Trieste

Martedì 28 novembre 2017 dalle 9:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

8 CFP per ingegneri, architetti, geometri, periti

**CORSO VALIDO COME AGGIORNAMENTO (8 ORE)
PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA**

DOCENTE

- ing. Ph. D. Marco Caniato
libero professionista e docente universitario

PROGRAMMA

9.00-13.00 Lezione in aula

- Definizione dei parametri caratteristici dell'acustica ambientale (Leq, LAeq, Percentili, SEL, Analisi in frequenza, Componenti tonali e impulsive)
- Emissione specifica, Immissione specifica assoluta, Immissione Differenziale specifica, Individuazione della sorgente specifica
- Clima Acustico e Impatto Acustico e le misure ad essi correlate
- Linee guida per la redazione delle relazioni di clima acustico e impatto acustico

14.00-18.00 Misure fonometriche e loro elaborazione

- Misura del clima acustico esterno
- Misura dell'impatto acustico esterno di varie sorgenti
- Elaborazione dei dati ed individuazione delle caratteristiche salienti
- Analisi di casi studio su sorgenti specifiche

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line:

<http://ordineingegneri.ts.it/misure2/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo. Il corso viene avviato qualora alla data del 21 novembre 2017 siano pervenute un numero minimo di 25 iscrizioni.

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre tale data; la mancata partecipazione al corso senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione.

Quota di iscrizione: euro 100,00 (IVA compresa)

Il pagamento va eseguito, solo a seguito di ricezione di comunicazione di avvio del corso, sul c/c dedicato alla formazione, intestato a Ordine degli Ingegneri.

IBAN: IT41 T088 7702 2000 0000 0341662
causale: "cognome e nome" MISURE ACUSTICA 2