



con la sponsorizzazione di



Corso di formazione

## LE MISURE IN ACUSTICA

### Acustica edilizia e architettonica

presso aula Generali – MIB School of Management

largo Caduti di Nasiriya, 1 – Trieste

Martedì 14 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**

#### DOCENTI

- ing. Ph. D. Marco Caniato  
libero professionista e docente universitario
- ing. Michele Valotto  
tecnico competente in acustica

#### PROGRAMMA

##### 9.00-13.00 *Modulo I: Edilizia*

- definizione parametri edilizi (R'w, L'nw, D2m,nT,w, LAeq, LASmax)
- definizione delle normative e possibili diversi tipologie e modalità di verifica previste
- dimostrazione di misure in opera per tipologie e per risultati: casi rilevanti

##### 14.00-18.00 *Modulo II: Architettonica*

- definizione parametri architettonici (T20-T30-T60, C50-C80, D50, STI, etc.)
- definizione delle normative e letterature e possibili diversi tipologie e modalità di verifica previste
- dimostrazione di misure in opera per tipologie e per risultati: casi rilevanti in scuole, palestre, teatri

#### MODALITA' DI ISCRIZIONE

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

<http://ordineingegneri.ts.it/misure1/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Il corso viene avviato qualora alla data del 7 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 50,00 (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 1