

In collaborazione con



Via Solari, 27 – Loreto (AN)

TCA180/ACPM/1/2022

## **TECNICO COMPETENTE in ACUSTICA AMBIENTALE**

**Per complessive n. 180 ore  
116 in videoconferenza – 64 frontali in aula**

**(da gennaio 2022 a luglio 2022)**

**A causa dello stato di emergenza sanitaria,  
il corso si terrà in videoconferenza da aula propria  
tranne i moduli XII – XIII - XIV  
(Verbale TTNC\_06-04-2020)**

***Ai sensi della Legge 447/1995  
Decreto Legislativo n. 42 del 17/02/2017***

***In fase di autorizzazione da parte della Regione Toscana***

**INIZIO GIOVEDÌ 20 GENNAIO 2022 ORE 15.00**

**Per informazioni: E-TRAIN S.r.l. - 071/4604348 – [info@e-train.it](mailto:info@e-train.it)**

Le lezioni in videoconferenza si terranno il martedì ed il giovedì  
dalle ore 15.00 alle ore 19.00,  
le lezioni frontali si terranno il giovedì  
dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00

**Sede: SESTO FIORENTINO (FI) – Pitagora S.r.l.  
Via Torta, 70**

In collaborazione con



Via Solari, 27 – Loreto (AN)

**IL CORSO CONSENTE DI ACQUISIRE I CREDITI FORMATIVI OBBLIGATORI PER LA FORMAZIONE CONTINUA IN ATTUAZIONE dell'art.7 del D.P.R.7 agosto 2012 n.137**

**Quota di partecipazione: € 1.500,00 + Iva  
€ 800,00 + Iva inizio corso, € 700,00 + Iva metà corso**

La quota deve essere saldata mediante bonifico bancario

### PROGRAMMA DIDATTICO

Modulo I. Fondamenti di Acustica

Modulo II. La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati

Modulo III. Strumentazione e tecniche di misura

Modulo IV. La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione modulo IV comunale

Modulo V. Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari

Modulo VI. Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali

Modulo VII. Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea

Modulo VIII. I requisiti acustici passivi degli edifici

Modulo IX. Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento, il controllo delle emissioni sonore

Modulo X. Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro

Modulo XI. Acustica forense

Modulo XII. Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione

Modulo XIII. Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici

Modulo XIV. Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora

VERIFICA FINALE. La commissione sarà composta da un Funzionario della Regione Toscana e due docenti del corso. Si tratta di in una prova che prevede: verifica scritta, verifica orale e parte pratica con uso del fonometro.

In collaborazione con



Via Solari, 27 – Loreto (AN)

TCA180/ACPM/1/2022

**Scheda iscrizione (Scadenza martedì 18 gennaio 2022)**  
da inviare via fax al numero 0578/708156 o tramite mail [pitagora@studiopitagora.net](mailto:pitagora@studiopitagora.net)

Nome e Cognome : \_\_\_\_\_ Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Data di nascita: \_\_\_\_\_ Luogo di nascita: \_\_\_\_\_

Residenza: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Ordine di appartenenza e num. iscrizione o titolo posseduto: \_\_\_\_\_

Fattura da intestare a: \_\_\_\_\_

Codice fatturazione elettronica: \_\_\_\_\_ P. Iva: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_

Luogo e data: \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Come è venuto a conoscenza del corso?  SITO THE ACS  NEWSLETTER  ORDINE PROF.LE  INTERNET