

In collaborazione con



Via Solari, 27 – Loreto (AN)

TCA180/ACPM/1/2021

TECNICO COMPETENTE in ACUSTICA AMBIENTALE

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

(da maggio a novembre 2021)

**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 VENERDI' 7 MAGGIO 2021 ORE 15.00

Per informazioni: E-TRAIN S.r.l. - 071/4604348 – info@e-train.it

Le lezioni in videoconferenza si terranno il lunedì ed il venerdì
dalle ore 15.00 alle ore 19.00,
le lezioni frontali si terranno il venerdì
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/1/2021

Scheda iscrizione (Scadenza mercoledì 5 maggio 2021)
da inviare via fax al numero 0578/708156 o tramite mail 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