

TCA180/ACVCH/1/2017

## **TECNICO COMPETENTE in ACUSTICA AMBIENTALE**

**Per complessive n. 180 ore  
delle quali 88 di esercitazioni pratiche**

***Ai sensi della Legge 447/1995  
Decreti Legislativi n. 41 e n. 42 del 17/02/2017***

**E' possibile iscriversi sino al 27 settembre 2017**

***All'interno del corso sono previste numerose attività pratiche con l'uso di fonometri  
ed attrezzature specifiche in affiancamento con  
Tecnici Competenti già iscritti in elenchi regionali***

***Il corso sarà in formula mista: videoconferenza (84 ore)  
e laboratorio in modalità frontale (96 ore)***

**Le lezioni in videoconferenza si terranno il mercoledì pomeriggio  
dalle ore 15.00 alle ore 19.00 una volta a settimana**

**Le attività frontali e pratiche si faranno a giornata intera**

**Sede: CHIETI  
Hotel Dragonara  
Via Nenni, 280 Sambuceto - San Giovanni Teatino (CH)**

**Il corso è in autorizzazione da parte della Regione Marche come previsto Allegato 1  
punto 3, previo parere del tavolo tecnico nazionale di coordinamento di cui all'art. 23  
D.Lgs 42/2017**

**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: € 900,00 + Iva**  
**€ 500,00 + Iva inizio corso, € 400,00 + 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.** L'esame finale si terrà a Loreto (AN), alla fine del percorso. La commissione sarà  
composta da un Funzionario delegato dalla Regione Marche e due docenti esperti  
nominati da The Acs.

TCA180/ACVCH/1/2017

**Scheda iscrizione (Scadenza mercoledì 27 settembre 2017)**  
da inviare via fax al numero 071/9203600 o tramite email a: [info@theacs.it](mailto:info@theacs.it)

Nome e Cognome : \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

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

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

Tel: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

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

Fattura da intestare a: \_\_\_\_\_ P. Iva: \_\_\_\_\_

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

Città: \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_

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

Firma

\_\_\_\_\_

Ai sensi della legge 196/2003 per la tutela della privacy:  do il consenso  nego il consenso trattamento dei dati personali

Firma

\_\_\_\_\_

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