



Associazione P.E.S.C.A.S.  
[www.pescas.eu](http://www.pescas.eu)



egoLOGIC soc.coop arl  
[www.egologic.it](http://www.egologic.it)

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER  
TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

# IL RUOLO DEL TCA NELLO STUDIO DEL RUMORE GENERATO DALLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E COMMERCIALI: DALL'INDAGINE ALLA SOLUZIONE DEL PROBLEMA

approvato dalla Regione Sicilia con D.R.S. 1452 del 15/10/2021

**23 e 24 NOVEMBRE 2021**

**DURATA 8 ORE**

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE PERITI INDUSTRIALI E  
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della provincia di Siracusa



ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DI CATANIA E RAGUSA



**Spectra** s.r.l.

## PROGRAMMA

23- 24 Novembre dalle 13.30 alle 17.30

- Aspetti giuridici nelle problematiche acustiche: Legge quadro e relativi decreti attuativi, zonizzazione acustica, normativa privatistica. Il ruolo del TCA, il tecnico di parte e il CTU, il ruolo dell'avvocato.
- Il doppio binario della tutela: i limiti amministrativi ed il limite della normale tollerabilità ( art. 844 cod. Civ.).
- Metodi di indagine per l'inquadramento del problema: monitoraggio acustico, individuazione delle sorgenti principali, determinazione della potenza sonora, realizzazione del modello acustico dello stato di fatto.
- Studio dei possibili interventi per la riduzione delle emissioni sonore: valutazioni preliminari, analisi costi benefici, scelta dell'approccio più efficace. Il ruolo del Tecnico come supporto nella stesura del capitolato d'appalto per l'affidamento dei lavori e per la valutazione delle offerte pervenute.
- Cenni di progettazione acustica degli interventi: cabinati, silenziatori, barriere, eccetera
- La realizzazione degli interventi: punti critici, responsabilità dei soggetti coinvolti
- Il collaudo acustico delle opere realizzate e l'eventuale autocontrollo con sistemi di monitoraggio permanenti.

Tavola rotonda

Test di fine corso

DOCENTE : AVV. SANTO DURELLI  
DOCENTE : TCA ANDREA CERNIGLIA

Il corso, accreditato dalla Regione Sicilia con D.R.S. n. 1452 del 15/10/2021, si terrà online in modalità sincrona mediante la piattaforma Cisco Webex.

Il superamento del corso attribuirà n° 8 crediti formativi professionali CFP corrispondenti a 8 ore di formazione ai tecnici Competenti in Acustica.

#### RELATORI:

- **AVV. SANTO DURELLI** del foro di Genova svolge pratiche in svariati settori del diritto civile, in particolare si occupa specificamente da oltre 20 anni di consulenze e assistenza in controversie in tema di immissioni acustiche. Autore di numerose interventi e relazioni a Convegni sull'argomento. [www.avvocatodurelli.it](http://www.avvocatodurelli.it)
- **TCA ANDREA CERNIGLIA:** Si occupa di acustica e vibrazioni da oltre 35 anni, sia in campo ambientale sia in campo industriale. Membro della Commissione Acustica UNI e coordinatore di un gruppo di lavoro specifico per la redazione di una nuova norma. [www.accon.it](http://www.accon.it)

**DIRETTORE DIDATTICO:** TCA dott. Elisa Amato

**QUOTA DI ISCRIZIONE:** Quota standard: € 150 + IVA

#### MODALITA' DI ISCRIZIONE:

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione al link [www.epidauros.net](http://www.epidauros.net)

#### MAGGIORI INFORMAZIONI

Tel. 0931-419766 email: [segreteria@egologic.it](mailto:segreteria@egologic.it)