

# Corso di Aggiornamento

**12 e 13 OTTOBRE 2021 dalle 14:30 alle 18:30**

Il corso è rivolto ai professionisti tecnici iscritti negli elenchi nominativi dei soggetti abilitati a svolgere la professione di tecnico competente in acustica, che intendono mantenere i requisiti per il mantenimento dell'iscrizione (art. 2, all.1, D. Lgs. 42/2017).

## Il rumore degli impianti meccanici in ambito civile

Docente: **Ing. Paola Tagliaferri**

### PROGRAMMA

#### L'attenuazione del rumore delle sorgenti principali:

- Individuazione delle possibili sorgenti: UTA; CHILLER; ROOFTOP; VRV; ecc. ▪
- Sistemi contenitivi del rumore, tipologia di intervento corretto ▪  
(Basamenti e/o molle; Silenziatori; Barriere)

#### Controllo dei ponti acustici ad opera degli impianti HVAC:

- Le sorgenti secondarie (canali; curve; raccordi; saracinesche; bocchette; diffusori ecc.) ▪
- Interazione impianti partizioni ▪
- Crosstalk, trappole acustiche, setti acustici ▪

#### Breve cenno agli obblighi normativi in materia di rumore degli impianti

#### Test Finale

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail ([info@formazioneoic.it](mailto:info@formazioneoic.it)) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

Il corso si svolgerà in modalità FAD sincrona, nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

### OBIETTIVI:

Fornire ai partecipanti un aggiornamento sulla normativa di riferimento e sulle problematiche relative al rumore degli impianti meccanici in ambito civile.

### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti **8 CPF**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al corso è **100€+IVA**.