

Corso di Aggiornamento

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

mercoledì **16** e giovedì **17 DICEMBRE 2020** dalle **14:30** alle **18:30** (8 ore)

I requisiti acustici passivi degli edifici Acustica architettonica ed edilizia

Docente: **Ing. Luca Barbaresi**

- Aggiornamento normativa di riferimento
- Geometria degli ambienti
- Fono isolamento e fono assorbimento
- Progettazione acustica degli ambienti
- Calcolo previsionale dei requisiti acustici passivi
- Analisi di casi pratici
- Test finale

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

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) 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.

I corsi sono rivolti unicamente 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).

OBIETTIVI:

Fornire ai partecipanti un aggiornamento relativo ai requisiti acustici passivi richiesti per gli edifici, in fase di progettazione.

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 **80€ + IVA**.