

# Corsi di Aggiornamento

Tutti i corsi sono rivolti 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)

OIC SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

Socio Aderente a SF\_OIC

19 e 26 OTTOBRE 2023 dalle 09:00 alle 13:00  
Modalità: fad sincrona

## LO STANDARD WELL

La verifica del concept sound

DOCENTE: **Ing. Paola Tagliaferri**

### Programma

- Lo standard WELL – La verifica del concept sound •
- Calcolo e verifica dei parametri acustici determinati dallo standard internazionale per gli edifici a destinazione uffici •
- Esercitazione pratica e test finale •

### OBIETTIVI:

Comprendere i principi fondamentali dell'acustica e l'importanza della corretta progettazione acustica negli edifici adibiti a uffici. Fornire ai partecipanti un'introduzione alla certificazione WELL, utile per l'identificazione dei fattori ambientali che influenzano il comfort acustico nelle prestazioni degli edifici.

**CREDITI FORMATIVI:** Il corso riconosce **8 CPF**.

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

16 e 23 NOVEMBRE 2023 dalle 09:00 alle 13:00  
Modalità: fad sincrona

## CAM:

Criteri ambientali minimi in ambito acustico

DOCENTE: **Ing. Paola Tagliaferri**

### Programma

- Descrizione dei criteri relativi alla progettazione acustica •
- Campo di applicazione •
- Confronto con i requisiti del DPCM 5/12/97 •
- Esercitazione pratica e test finale •

### OBIETTIVI:

Far acquisire ai discenti dimestichezza nell'utilizzo delle norme tecniche obbligatorie secondo i CAM sia in fase progettuale che di verifica strumentale in opera.

**CREDITI FORMATIVI:** Il corso riconosce **8 CPF**.

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

15 DICEMBRE 2023  
dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00  
Modalità: **evento in presenza**  
SALA FORMAZIONE  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

## Caratterizzazione Acustica ed Energetica di materiali e sistemi edilizi e correlazione delle prestazioni:

un obbligo di legge previsto dal DM interministeriale del 26/06/2015 D.M. Minimi - Applicazione in Sardegna

DOCENTE: **Ing. Costantino Carlo Mastino**

### Programma

- Caratteristiche acustiche ed energetiche dei materiali e norme tecniche di riferimento •
- Introduzione ai requisiti acustici ed energetici degli edifici •
- Le norme tecniche per la progettazione acustica e correlazione con la parte energetica •
- Casi studio di progetto e di verifica strumentale in opera •
- Testi finale •

### OBIETTIVI:

Far acquisire ai discenti dimestichezza nell'utilizzo delle norme tecniche in campo acustico ed energetico per la stima delle prestazioni in laboratorio, affrontando il problema della caratterizzazione, correlazione e ottimizzazione tra requisiti acustici ed energetici di materiali e sistemi edilizi attraverso le procedure normative e i test di laboratorio necessari per ottenere i dati progettuali.

**CREDITI FORMATIVI:** Il corso riconosce **8 CPF**.

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

(data da confermare)  
dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00  
Modalità: **evento in presenza**  
SALA FORMAZIONE  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

## Strumenti di calcolo open source per il calcolo e le verifiche previsionali in acustica ambientale

DOCENTI: **Ing. Costantino Carlo Mastino**  
**Tec. Prev. Luigi Mura**

### Programma

- Introduzione ai modelli di calcolo previsionale per l'acustica ambientale •
- Gli strumenti open source e loro potenzialità •
- Esempi pratici di utilizzo e risultati ottenibili •
- Esempio/utilizzo guidato degli strumenti •
- Casi studio progettuali di valutazione impatto acustico •
- Testi finale •

### OBIETTIVI:

Far acquisire ai discenti una buona conoscenza degli ambienti di lavoro open source e valutarne le potenzialità per l'acustica ambientale, sviluppando la conoscenza degli strumenti di calcolo per le previsioni di impatto acustico e clima acustico, attraverso l'utilizzo di software open source utilizzati sia dai TCA che dagli enti preposti al controllo.

**CREDITI FORMATIVI:** Il corso riconosce **8 CPF**.

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

### 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.