

Corso on-line

“Progettazione acustica degli ambienti di lavoro”

16 e 17 settembre 2021

Il corso si svolgerà on-line dalle ore 9:00 alle ore 13:00

Foto di Maïke und Björn Bröskamp da Pixabay

AIDII, Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali, per l'igiene industriale e per l'ambiente, organizza il corso in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri di Firenze.

Obiettivi: Il corso tratterà delle tematiche relative a progettazione acustica e collaudo acustico di interventi edilizi, con riferimento alla corretta definizione e valutazione dei parametri acustici e dei requisiti acustici passivi degli edifici. Si parlerà di progettazione di interventi mirati al raggiungimento del global comfort dei luoghi di vita e di lavoro ai sensi della normativa applicabile, nazionale e internazionale. I partecipanti potranno acquisire competenze specifiche in merito alle consulenze tecniche di ufficio e di parte relative alla conformità e al valore degli immobili dipendenti da problematiche di isolamento e di qualità acustica.

Destinatari: Il corso si rivolge a igienisti industriali ed esperti di rischi fisici nei luoghi di vita e di lavoro, a professionisti e Tecnici Competenti in Acustica per aggiornare le loro competenze sull'acustica edilizia e architettonica e sulla progettazione acustica degli ambienti di vita e di lavoro. L'aggiornamento di figure professionali con le competenze specifiche sopra richiamate è necessario per poter affrontare le sempre più numerose richieste di aziende ed enti pubblici e di committenti privati nell'ambito della valutazione della corretta riverberazione e della qualità acustica degli edifici, del rischio rumore e dell'ottimizzazione acustica dei luoghi di lavoro

Argomenti:

PARTE 1 – Progettazione acustica dei luoghi di lavoro
Sorgenti e cammini di propagazione
Interventi sugli ambienti, sui macchinari e sugli impianti.

Docente: Dott. Ing. Francesco Borchi

PARTE 2 - Requisiti acustici passivi degli edifici: progettazione e collaudo
Progettazione e verifiche della qualità acustica degli ambienti di vita e di lavoro

Docente: Dott. Arch. Lucia Busa

Durata complessiva: 8 ore in due sessioni da 4 ore

Crediti TCA: corso valido come aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica iscritti al registro ENTECA. I partecipanti dovranno frequentare il 100% delle ore dedicate sia alla didattica che alle esercitazioni. È previsto un esame finale con quiz a risposta multipla. Il conseguimento dell'attestato è anche subordinato al superamento dell'esame finale con almeno il 60% di risposte esatte.

Iscrizione al corso

L'iscrizione deve essere effettuata on-line sul sito AIDII www.aidii.it nella pagina dedicata all'evento. La segreteria invierà successivamente la conferma dell'accettazione dell'iscrizione ed avrà cura di fornire tutte le informazioni amministrative e tecniche necessarie per la partecipazione all'evento. Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti. La quota di iscrizione dovrà essere versata prima dell'inizio del corso.

Quote di Iscrizione

- ❖ Soci AIDII: € 202 non soggetto ad IVA e comprensivo di marca da bollo
- ❖ Iscritti al Collegio degli Ingegneri di Firenze € 200+IVA
- ❖ Non Soci AIDII: € 250+IVA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIDII
Via G.B. Morgagni, 32 – Milano
Cristina Grignani – Stefania Fanni
e-mail: congressi@aidii.it – aidii@aidii.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Collegio degli Ingegneri della Toscana
Via della Fortezza 6, 50129 Firenze
Tel. 055/282362-211345
e-mail: info@collegioingegneri.toscana.it

DIREZIONE DEL CORSO

Sergio Luzzi