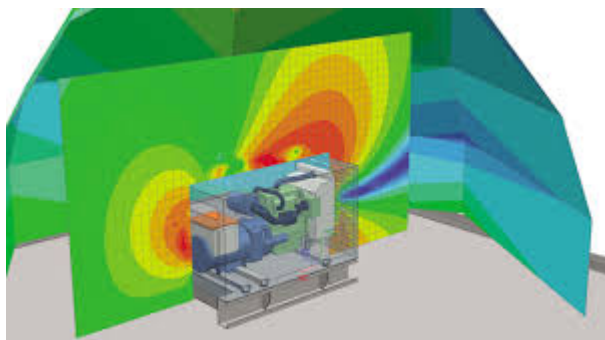




SEMINARI DI AGGIORNAMENTO PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

Operazione Rif. PA 2019-15582/RER
Approvata con Determinazione del Dirigente n. 7165 del 22/04/2021

Progettazione dei sistemi elettroacustici di
diffusione sonora: dall'impianto EVAC ai
grandi eventi musicali dal vivo

La misura delle vibrazioni in ambito
industriale e civile. La scelta dell'indagine
acustico-vibrazionale appropriata per la
risoluzione dei problemi di rumore

FINALITA'

Aggiornamento ai sensi del L. GS. 42/2017 (Allegato 1, punto 2)

Gli iscritti nell'elenco nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica - ENTECA - di cui all'art. 21, hanno l'obbligo di partecipare ad attività formative di aggiornamento nell'arco dei **cinque anni a partire dalla data di pubblicazione nell'elenco e per ogni quinquennio successivo**.

Ogni TCA deve maturare **30 ORE DI AGGIORNAMENTO** nel quinquennio con la specifica che siano distribuite almeno su tre anni. Ricordatevi che la FREQUENZA È OBBLIGATORIA AL 100% e che il mancato aggiornamento prevede la sospensione e la successiva cancellazione dall'elenco ENTECA.

CFP: per ingegneri, architetti, geometri

DESTINATARI

I seminari sono rivolti a TCA iscritti nell'elenco nazionale ENTECA di cui al comma 1 dell'art. 21 de D. Lgs 42/2017.

SEDE E SVOLGIMENTO

I corsi sono gestiti da RES - Edili Reggio Emilia Scuola-ASE e si svolgeranno con didattica webinar sincrona (videoconferenza). Occorrerà, pertanto essere muniti di PC con buona connessione internet, webcam, microfono.

DOCENTI

Ing. Emanuele Morlini - TCA, titolare dello studio Morlini Engineering che offre consulenze nel campo Acustica Architettonica, Acustica Ambientale, Forense ed Elettroacustica. Presidente e fondatore dell'Italian Acoustics Institute, Vicepresidente della Fondazione Ingegneri di Reggio Emilia; Componente della Commissione Prefettura Provinciale di Vigilanza sui locali di Pubblico Spettacolo in qualità di esperto in acustica.

Ing. Maggi Leonardo – TCA ingegnere meccanico con elevata esperienza nel campo delle misure di vibrazioni sia in ambito civile che industriale dove ha seguito l'implementazione di sistemi di monitoraggio in plessi industriali complessi. Utilizza software agli elementi finiti per la valutazione di fenomeni fluidodinamici, acustico/vibrazionali e di trasferimento del calore.





ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line dal sito www.res.re.it o cliccando sui titoli nella tabella che segue. I seminari verranno effettivamente realizzati al raggiungimento di almeno **15** partecipanti e le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento di massimo 25 allievi.

VERIFICA

E' previsto un test a risposta chiusa per la valutazione degli apprendimenti al termine di ogni seminario. Il test dovrà essere superato con profitto affinché l'attività risulti valida ai fini dell'aggiornamento.

ATTESTAZIONI RILASCIATE

Ai partecipanti che abbiano **frequentato il 100%** delle ore di ciascun seminario e superato positivamente la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

PROGRAMMA

DATA	ORARIO	ORE	CONTENUTI	DOCENTE
20 luglio 2021 <i>previo raggiungimento di 15 partecipanti</i>	14:30 – 18:30	4	Sistemi elettroacustici	Ing. Emanuele Morlini -TCA
6 ottobre 2021 <i>previo raggiungimento di 15 partecipanti</i>	14:30 – 18:30	4	Le vibrazioni in ambito civile e industriale	Ing. Leonardo Maggi - TCA

COSTI

Ogni seminario avrà un costo di **€ 85,00** Iva esente da versare tramite bonifico bancario

La quota dovrà essere saldata **tramite bonifico bancario secondo i dati presenti nella scheda di iscrizione on-line.**

Per informazioni: marcellacatellani@res.re.it - tel 0522-500 450/460

