



Titolo del corso	INQUINAMENTO ACUSTICO E ACUSTICA DEI MATERIALI Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D. Lgs 42/2017	Codice Corso	ARRM2414
Periodo di svolgimento	8 e 15 giugno 2021	Giorno	Martedì
		Orario	14.30 – 18.30
Sede del corso	Online in modalità FAD e tramite la piattaforma GoToWebinar		
Direttore Scientifico	arch. Chiara Alippi		
Tutor	arch. Doranna Eletto, Formazione OAR arch. Francesca Durante, Formazione OAR		

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Martedì 8 giugno 2021	2 ore 14.30 – 16.30	Spiegazione pratica del D.P.C.M. 5/12/1997. Le pareti di divisione tra unità immobiliari: massive, in lastre leggere e in legno.	Ing. Massimo ROVERE
	2 ore 16.30 – 18.30	IMPATTO ACUSTICO - La normativa di riferimento: Nazionale – Regionale – Comunale: decreti attuativi sulle sorgenti di rumore in ambito urbano ed extraurbano. Le varie fasi di studio: acquisizione del materiale; esecuzione di sopralluoghi e monitoraggi. Analisi del territorio: individuazione delle sorgenti di rumore, caratterizzazione dei recettori in studio, metodologie di misura. <i>Test di verifica dell'apprendimento</i>	Dott. Ing. Andrea PETTINARI
Martedì 15 giugno 2021	2 ore 14.30 – 16.30	Elaborazione di uno Studio di Impatto Acustico – Analisi Modellistica e Mappatura Acustica – Interventi per la riduzione del Rumore.	Dott. Ing. Andrea PETTINARI
	2 ore 16.30 – 18.30	I solai acustici di interpiano di divisione tra unità immobiliari: in laterocemento, in calcestruzzo, in legno a travetti e multistrato. Controsoffitti acustici e sistemi Box in Box <i>Test di verifica dell'apprendimento</i>	Ing. Massimo ROVERE