

Titolo evento: Corso di aggiornamento TCA "Rumore antropico in ambiente interno: approcci previsionali e strategie di controllo" (cod.1008/01/24)

Obiettivi evento: il corso a partire dalle caratteristiche dell'human noise approfondisce le tematiche del comfort acustico degli uffici e degli spazi di ristorazione. Verranno definiti gli approcci previsionali e le strategie di mitigazione.

In attesa di riconoscimento valido per aggiornamento per tecnici competenti in acustica.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A - 4° piano) oppure in FAD Sincrona	venerdì 5 luglio 2024	9.00 - 13.00	ing. Dario D'Orazio Ph.D - Membro della Commissione UNI Acustica e Vibrazioni CT002/SC01/GL07 - Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna	human noise: spettro, caratteristiche, cocktail party effect	1
				sforzo vocale in presenza di rumore: lombard effect, ISO 9921	1,5
				applicazione nei ristoranti: acoustic capacity	1,5
		14.00 - 16.00		applicazione degli uffici, requisiti ISO 22955	1
		approcci previsionali e strategie di mitigazione con casi di studio		1	
		test finale		0,5	

Totale

6,5