

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.

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