



**CORSO DI AGGIORNAMENTO di 10 ore
PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE
Ai sensi D.Lgs 42/2017**

La valutazione dei requisiti acustici passivi con le nuove norme UNI EN ISO 12354-2017

È entrata in vigore il 5 ottobre scorso la versione 2017 della UNI EN ISO 12354 aggiornata nelle parti 1, 2, 3 e 4. La norma UNI EN ISO 12354 per l'Acustica in edilizia si occupa delle Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti.

Scopo del corso è l'analisi delle novità introdotte dalle norme UNI EN ISO 12354 -2017 Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti. Il Docente è il Prof. Ing. Luca Barbaresi, componente delle CT della ISO e della UNI che hanno redatto le nuove norme.

PROGRAMMA DEL CORSO

Lezione n°	Giorno	Orario	Materia	Docente
1	13 Luglio 2018	14,30- 19,30	UNI EN ISO 12354-2:2017. Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 1: Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti UNI EN ISO 12354-2:2017. Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 2: Isolamento acustico al calpestio tra ambienti APPROFONDIMENTO SUI METODI DI CALCOLO, ESEMPI DI CALCOLO, ESERCITAZIONI	Prof. Ing. Luca BARBARESÌ - UNIBO
			PROVA SCRITTA DI VERIFICA	Ing. Fabio SERPILLI; Ing. Paolo OLIVANTI
2	20 Luglio 2018	14,30- 19,30	UNI EN ISO 12354-3:2017. Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 3: Isolamento acustico dal rumore proveniente dall'esterno per via aerea UNI EN ISO 12354-4:2017. Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 4: Trasmissione del rumore interno all'esterno APPROFONDIMENTO SUI METODI DI CALCOLO, ESEMPI DI CALCOLO, ESERCITAZIONI	Prof. Ing. Luca BARBARESÌ - UNIBO
			PROVA SCRITTA DI VERIFICA	Ing. Fabio SERPILLI; Ing. Paolo OLIVANTI

Costo: 60 Euro esente IVA art. 10 DPR 633/72

Sede: ANCONA. Nel caso di un numero di iscritti superiore a 50 il corso sarà replicato in altre sedi di (Senigallia-Jesi)