

Titolo evento: Seminario "La norma UNI EN ISO 16283 di recente pubblicazione - Il confronto con la ritirata norma UNI EN ISO 140" (cod.727/01/20)

Obiettivi evento: il tema principale del corso sarà il richiamo degli elementi teorici delle misurazioni con tecnica MLS e l'esecuzione pratica di misurazioni in "diretta" in aula. In particolare saranno trattati i fondamenti teorici delle Sequenze di massima Lunghezza e la loro ricaduta in termini pratici con la descrizione delle tipologie di grandezze e parametri acustici specificamente misurabili.

Il seminario è valido come aggiornamento per tecnici competenti in acustica.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 2° piano	venerdì 8 aprile 2020	16:00 - 19:00	Ing. Guido Berra	- Campo di applicazione e terminologia indicata nella norma UNI EN ISO 16283 "Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio" (Parte 1: Isolamento acustico per via aerea – Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio – Parte 3: Isolamento acustico di facciata); - Richiami estratti norme UNI EN ISO 140 Parti 4-5-7-14 oggetto di confronto con le nuove norme; - Richiami estratti norme UNI EN ISO 16283 Parti 1-2-3 oggetto di confronto con le norme UNI EN ISO 140 ritirate; - Confronto tabellare dei contenuti trattati nelle norme UNI EN ISO 140 e UNI EN ISO 16283; - Esempi pratici di confronto; - Principi di validità della prova in rapporto all'applicazione delle norme sotto il profilo tecnico giuridico.	3
		19:00 - 19:30		Test finale	0,5

Totale 3,5