

L'Ordine degli Ingegneri di Fermo

organizza il corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica:

LA PROGETTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI SECONDO LE NORME UNI EN ISO 12354 di 12 ore

Martedì 10-17-24 NOVEMBRE 2020 - Modalità FAD Gotowebinar

Finalità	L'obiettivo del corso è presentare e commentare le novità introdotte dalle norme UNI EN ISO 12354 -2017 "Acustica in edilizia – Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti" e dalle recenti novità legislative sui criteri ambientali minimi degli edifici pubblici.					
Destinatari	Il corso si rivolge ai tecnici acustici e ai professionisti già in possesso delle competenze di base in acustica edilizia. L'idea è di fornire un'occasione d'approfondimento e di confronto per chiarire i dubbi più diffusi sia sull'applicazione dei limiti legislativi che sui metodi di calcolo da utilizzare					
Date Evento	L'evento si svolgerà in modalità fad tramite la piattaforma Gotowebinar nei seguenti giorni: • Martedì 10/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00; • Martedì 17/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00; • Martedì 24/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00.					
Programma Martedì 10/11/2020	UNI EN ISO 12354 1 2017 - Acustica in edilizia - Parte 1 - ISOLAMENTO DAL RUMORE PER VIA AEREA TRA AMBIENTI SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI MODELLI DI CALCOLO ACCURATEZZA POTERE FONOISOLANTE INCREMENTO DEL POTERE FONOISOLANTE DI STRATI ADDIZIONALI TRASMISSIONI SUI GIUNTI – EDIFICI PESANTI TRASMISSIONE SUI GIUNTI – EDIFICI LEGGERI LINEE GUIDA PER L USO PRATICO ESEMPI DI CALCOLO					

	UNI EN ISO 12354 2 2017 - Acustica in edilizia - Parte 2 - ISOLAMENTO ACUSTICO AL					
Programma	CALPESTIO TRA AMBIENTI					
Programma	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE					
Martedì	RIFERIMENTI NORMATIVI: TERMINI E DEFINIZIONI					
17/11/2020	MODELLI DI CALCOLO					
	ACCURATEZZA					
	PAVIMENTI OMOGENEI					
	PAVIMENTI GALLEGGIANTI					
	ESEMPI DI CALCOLO					
	UNI EN ISO 12354 3 2017 - Acustica in edilizia - Parte 3 - ISOLAMENTO ACUSTICO DAL					
	RUMORE PROVENIENTE DALL'ESTERNO PER VIA AEREA:					
	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE					
Programma	RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI					
_	MODELLI DI CALCOLO					
Martedì	• ACCURATEZZA					
24/11/2020	DETERMINAZIONE DELLA TRASMISSIONE ATTRAVERSO GLI ELEMENTI A PARTIRE DAI					
	LORO COMPONENTI					
	INFLUENZA DELLA FORMA DELLA FACCIATA					
	POTERE FONOISOLANTE DEGLI ELEMENTI					
	ESEMPI DI CALCOLO					
	VERIFICA DI APPRENDIMENTO					
Relatore	Prof. Ing. Antonio Iannotti					
Modalità d'iscrizione	Per iscriversi al corso cliccare il seguente link: https://forms.gle/bQqimRQoSZ5Kj3f38 ENTRO IL 05/11/2020					
	La quota di partecipazione al corso di formazione è pari ad € 75,00 (settantacinque/00) da					
Quota di	versare contestualmente all'iscrizione mediante la piattaforma PagoPA della Regione					
Partecipazione	Marche http://mpay.regione.marche.it/ - selezionare Quote Attività di Formazione -					
-	Causale: "Evento FAD Corso Agg. Acustica"					
	La partecipazione al corso prevede il riconoscimento di n. 12 ore di aggiornamento					
	professionale per Tecnici Competenti in Acustica ai sensi del D.Lgs. 42/2017, All. 1, punto 2					
	e l'assegnazione di n° 12 Crediti Formativi per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti					
Crediti	validi su tutto il territorio nazionale).					
Formativi	Ai fini del rilascio dell'attestato - e relativo riconoscimento di crediti per la formazione					
	continua – non sono ammesse assenze, neanche parziali ed è necessario inoltre superare il					
	test di valutazione dell'apprendimento.					
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo					
Per Info	Via Brunforte, 11/13 - 63900 Fermo (FM) - Tel: 0734 228664 - Fax: 0734 220357					
	e-mail: info@ordineingegneri.fermo.it - pec: ordine.fermo@ingpec.eu					