

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**

<b>Finalità</b>	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.
<b>Destinatari</b>	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
<b>Date Evento</b>	L'evento si svolgerà in modalità fad tramite la piattaforma Gotowebinar nei seguenti giorni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Martedì 10/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00;</b></li> <li>• <b>Martedì 17/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00;</b></li> <li>• <b>Martedì 24/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00.</b></li> </ul>
<b>Programma</b>  <b>Martedì</b> <b>10/11/2020</b>	<b>UNI EN ISO 12354 1 2017 - Acustica in edilizia - Parte 1 - ISOLAMENTO DAL RUMORE PER VIA AEREA TRA AMBIENTI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</li> <li>• RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI</li> <li>• MODELLI DI CALCOLO</li> <li>• ACCURATEZZA</li> <li>• POTERE FONOISOLANTE</li> <li>• INCREMENTO DEL POTERE FONOISOLANTE DI STRATI ADDIZIONALI</li> <li>• TRASMISSIONI SUI GIUNTI – EDIFICI PESANTI</li> <li>• TRASMISSIONE SUI GIUNTI – EDIFICI LEGGERI</li> <li>• LINEE GUIDA PER L USO PRATICO</li> <li>• ESEMPI DI CALCOLO</li> </ul>

<p><b>Programma</b></p> <p><b>Martedì</b> <b>17/11/2020</b></p>	<p><b>UNI EN ISO 12354 2 2017 - Acustica in edilizia - Parte 2 - ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO TRA AMBIENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</li> <li>• RIFERIMENTI NORMATIVI: TERMINI E DEFINIZIONI</li> <li>• MODELLI DI CALCOLO</li> <li>• ACCURATEZZA</li> <li>• PAVIMENTI OMOGENEI</li> <li>• PAVIMENTI GALLEGGIANTI</li> <li>• ESEMPI DI CALCOLO</li> </ul>
<p><b>Programma</b></p> <p><b>Martedì</b> <b>24/11/2020</b></p>	<p><b>UNI EN ISO 12354 3 2017 - Acustica in edilizia - Parte 3 - ISOLAMENTO ACUSTICO DAL RUMORE PROVENIENTE DALL'ESTERNO PER VIA AEREA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</li> <li>• RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI</li> <li>• MODELLI DI CALCOLO</li> <li>• ACCURATEZZA</li> <li>• DETERMINAZIONE DELLA TRASMISSIONE ATTRAVERSO GLI ELEMENTI A PARTIRE DAI LORO COMPONENTI</li> <li>• INFLUENZA DELLA FORMA DELLA FACCIATA</li> <li>• POTERE FONOISOLANTE DEGLI ELEMENTI</li> <li>• ESEMPI DI CALCOLO</li> <li>• VERIFICA DI APPRENDIMENTO</li> </ul>
<p><b>Relatore</b></p>	<p><b>Prof. Ing. Antonio Iannotti</b></p>
<p><b>Modalità d'iscrizione</b></p>	<p>Per iscriversi al corso cliccare il seguente link: <a href="https://forms.gle/bQgimRQoSZ5Kj3f38">https://forms.gle/bQgimRQoSZ5Kj3f38</a> <b>ENTRO IL 05/11/2020</b></p>
<p><b>Quota di Partecipazione</b></p>	<p>La <b>quota di partecipazione</b> al corso di formazione è pari ad <b>€ 75,00 (settantacinque/00)</b> da versare contestualmente all'iscrizione mediante la piattaforma PagoPA della Regione Marche <a href="http://mpay.regione.marche.it/">http://mpay.regione.marche.it/</a> - selezionare Quote Attività di Formazione - Causale: "Evento FAD Corso Agg. Acustica"</p>
<p><b>Crediti Formativi</b></p>	<p><u>La partecipazione al corso prevede il riconoscimento di <b>n. 12 ore di aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica</b> ai sensi del D.Lgs. 42/2017, All. 1, punto 2 e l'assegnazione di <b>n° 12 Crediti Formativi per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale).</b></u> <u>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.</u></p>
<p><b>Per Info</b></p>	<p><b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo</b> Via Brunforte, 11/13 - 63900 Fermo (FM) - Tel: 0734 228664 - Fax: 0734 220357 e-mail: <a href="mailto:info@ordineingegneri.fermo.it">info@ordineingegneri.fermo.it</a> - pec: <a href="mailto:ordine.fermo@ingpec.eu">ordine.fermo@ingpec.eu</a></p>

