

**Formazione A Distanza – Corso Online**

**Sezione 2 – Fisica tecnica e materiali**

**“INTRODUZIONE ALL’ACUSTICA EDILIZIA PER EDIFICI EFFICIENTI”**

<b>Sezione 2</b>	Fisica Tecnica e Materiali
<b>Titolo</b>	<b>Introduzione all’acustica edilizia per edifici efficienti</b>
<b>Soggetto proponente</b>	Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima
<b>Referente/Tutor/Direttore Scientifico</b>	Reparto Formazione
<b>Dedicato a</b>	Tecnici e progettisti
<b>Programma</b>	<b>Acustica edilizia (2 ore)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspetti pratici e operativi riguardanti i Requisiti acustici passivi dell’involucro edilizio secondo D.P.C.M. 5/12/1997(Normativa Nazionale)</li><li>• Clima acustico esterno agli edifici</li><li>• Edifici nuovi e da ristrutturare</li><li>• Prove acustiche in opera negli edifici</li><li>• Bonifiche acustiche</li><li>• Esempi di soluzioni: pareti, solai, facciate, coperture, impianti di scarico e ventilazione</li><li>• <u>Casi studio</u></li><li>• Edifici monofamiliari</li><li>• Edifici ricettivi ed Hotels</li><li>• Edifici plurifamiliari</li></ul> <b>Confronto con i partecipanti (15-30 minuti)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corsi e seminari CasaClima</li><li>• Domande e risposte</li></ul>
<b>Tipologia di Corso</b>	Corso di formazione a distanza (on line).

<b>Requisiti</b>	NO
<b>Obiettivi formativi/ descrizione del corso</b>	Il seminario è rivolto a coloro che vogliono apprendere elementi di base riguardanti sia le scelte predittive prima del progetto esecutivo sia le misurazioni acustiche di collaudo al termine dei lavori attraverso un percorso accurato di direzione lavori acustica
<b>Materiale didattico</b>	Presentazione on line
<b>Numero di ore e Articolazione temporale</b>	2 ore di seminario più 20 minuti per un confronto e risposte ai partecipanti
<b>Periodo indicativo di svolgimento del corso</b>	-
<b>N° docenti e qualifica della Docenza con indicazione curriculare di massima</b>	<p>1</p> <p>La selezione del corpo Docente da parte dell'Agenzia CasaClima avviene secondo le „Linee Guida Docenti“ CasaClima.</p> <p>La procedura si basa su un colloquio e la verifica del Curriculum Vitae inviato (titoli di studio, esperienze professionali, competenze professionali, pubblicazioni, ecc.).</p> <p>Vengono verificati i seguenti aspetti del candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la competenza in materia per l'insegnamento o la divulgazione;</li> <li>- la comprovata esperienza pratica nell'ambito della materia;</li> <li>- la competenza didattica e esperienza nella formazione professionale;</li> <li>- la competenza nella capacità di presentazione e retorica;</li> </ul> <p>I docenti sono esperti nel settore di appartenenza della materia con esperienza professionale e lavorativa pluriennale e capacità didattiche comprovate. Nella valutazione dei docenti hanno un peso rilevante le esperienze professionali e le pubblicazioni scientifiche.</p>
<b>Sede di svolgimento</b>	On line – varie
<b>Prova finale di verifica (preferibile anche se facoltativa) / Descrizione</b>	NO

<b>Giudizio per docente</b>	Questionario a fine corso
<b>Giudizio per il corso</b>	Questionario a fine corso
<b>Eventuale costo di partecipazione</b>	-
<b>Lingua</b>	Italiano