



## IL CONTROLLO DELLA QUALITA' ACUSTICA DEGLI EDIFICI, DAL PROGETTO ALLA FASE ESECUTIVA E RELATIVE RESPONSABILITA' GIURIDICHE

Operazione rif. p.a. 2009-806/BO/3 approvata con  
Determina Dirigenziale n. 28 del 12/11/2009  
dalla Provincia di Bologna e cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo

<b>Dove</b>	Bologna
<b>Inizio</b>	Al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti
<b>Svolgimento</b>	18 ore totali in orario da definire
<b>A chi è rivolto</b>	I destinatari di questo progetto sono persone occupate, con conoscenze minime del settore delle costruzioni: imprenditori di PMI e figure chiave di imprese edili quali ad esempio: Progettisti, Direttori dei lavori, Tecnici di cantiere, liberi professionisti attivi nel settore delle costruzioni.
<b>Attestazione</b>	Attestato di frequenza (obbligo di frequenza del 70% del monte ore)
<b>Quota</b>	Euro 75,00
<b>Obiettivi</b>	L'obiettivo di questa proposta formativa è quello di rafforzare la professionalità dei partecipanti attraverso un consolidamento delle competenze specialistiche in tema di nuove norme tecniche per le costruzioni. Un approccio tecnico più competente ed aggiornato consente standard di intervento qualitativamente più alti, in opposizione all'obsolescenza delle competenze tecniche.. E' assai importante che gli imprenditori delle imprese edili e le figure chiave che vi lavorano, conoscano le modalità per effettuare il controllo della qualità acustica degli edifici. Trattare di acustica edilizia significa prendere in considerazione tutti quegli aspetti che influenzano la qualità acustica all'interno degli ambienti abitativi
<b>Percorso Formativo</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il controllo del benessere acustico negli ambienti abitativi<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Obiettivi normativi e di qualità;</li><li>1.2 La trasmissione del suono fra gli ambienti</li><li>1.3 Analisi delle problematiche ricorrenti e dei punti critici;</li><li>1.4 Una metodologia di controllo delle prestazioni attese: dal progetto alla fase esecutiva</li></ol></li><li>2. Criteri progettuali e modalità di collaudo dei requisiti acustici passivi<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Verifiche progettuali delle prestazioni in opera di sezioni murarie e di solai illustrate attraverso casi di studio.</li><li>2.2 Materiali, tecnologie e guida alla lettura di schede tecniche</li><li>2.3 Verifica a collaudo dei requisiti acustici passivi illustrata attraverso di casi di studio;</li><li>2.4 Il controllo del rumore degli impianti.</li></ol></li><li>3. Valutazione del rumore in campo giuridico<ol style="list-style-type: none"><li>3.1 Tollerabilità e disturbo, criteri di valutazione e riferimenti normativi.</li><li>3.2 Il contenzioso civile;</li><li>3.3 Requisiti acustici, inquinamento da rumore e valore immobiliare;</li><li>3.4 Responsabilità di ciascuna figura e commenti.</li></ol></li></ol>



**IIPLE**  
Istituto per l'Istruzione  
Professionale  
dei Lavoratori Edili  
di Bologna e provincia

Via del Gomito 7  
40127 Bologna  
Tel. +39 051327605  
Fax +39 051326668  
e-mail: info@edili.com

Sede di Imola  
Via Calamelli 19  
40026 Imola (Bo)  
Tel. e Fax +39 0542641756  
e-mail: infoim@edili.com

**CPTO Edilizia Bologna**  
Comitato Paritetico Territoriale Operativo  
per la prevenzione infortuni,  
l'igiene e l'ambiente di lavoro in edilizia  
di Bologna e provincia



**“INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO”**