

CORSO

“IL CONTROLLO DELLA QUALITA’ ACUSTICA DEGLI EDIFICI, DAL PROGETTO ALLA FASE ESECUTIVA E RELATIVE RESPONSABILITA’ GIURIDICHE”

EDIZIONE 2 (NON FINANZIATA)

SCHEDA TECNICA

DURATA

18 ORE

Il corso è valido con una presenza di almeno il 70% delle lezioni

DESTINATARI

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.

SEDE DIDATTICA

ISTITUTO PER L’ISTRUZIONE PROFESSIONALE DEI LAVORATORI EDILI DI BOLOGNA,
Sede di Bologna: Via del Gomito 7, 40127 Bologna.

OBIETTIVI

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

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO

1. Il controllo del benessere acustico negli ambienti abitativi

- 1.1 Obiettivi normativi e di qualità;
- 1.2 La trasmissione del suono fra gli ambienti
- 1.3 Analisi delle problematiche ricorrenti e dei punti critici;
- 1.4 Una metodologia di controllo delle prestazioni attese: dal progetto alla fase esecutiva

2. Criteri progettuali e modalità di collaudo dei requisiti acustici passivi

- 2.1 Verifiche progettuali delle prestazioni in opera di sezioni murarie e di solai illustrate attraverso casi di studio.
- 2.2 Materiali, tecnologie e guida alla lettura di schede tecniche
- 2.3 Verifica a collaudo dei requisiti acustici passivi illustrata attraverso di casi di studio;
- 2.4 Il controllo del rumore degli impianti.

3. Valutazione del rumore in campo giuridico

- 3.1 Tollerabilità e disturbo, criteri di valutazione e riferimenti normativi.
- 3.2 Il contenzioso civile;
- 3.3 Requisiti acustici, inquinamento da rumore e valore immobiliare;
- 3.4 Responsabilità di ciascuna figura e commenti.

MODALITA' DIDATTICHE E CARATTERISTICHE DOCENZE

Le lezioni verranno svolte da tecnici specializzati nell'ambito dell'acustica, liberi professionisti, dipendenti di imprese e dipendenti ARPA

ATTESTAZIONI

Attestato di frequenza, al raggiungimento del monte ore minimo (70%)

ALLEGATI

Si allega il calendario dell'edizione che sarà realizzata a breve