



Termoacustica: nuove opportunità di lavoro

AREA

Sviluppo di prodotto e innovazione tecnica

TITOLO

Termoacustica: nuove opportunità di lavoro

SOTTOTITOLO

Comunicare soluzioni di valore ai clienti

TRE DOMANDE

Quali scelte progettuali incidono principalmente sulla trasmittanza termica e sull'isolamento acustico?

Quali materiali deve selezionare chi progetta per assolvere ai requisiti termici e acustici?

Quale vantaggio tecnico-economico e di comfort ha l'utente con l'utilizzo di serramenti e componenti performanti?

**IL LABORATORIO FORMATIVO TI
PERMETTERÀ DI**

conoscere le performance termoacustiche del prodotto serramento per creare e saper comunicare soluzioni di valore.

Gli argomenti che tratteremo saranno:

- Terminologia, simbologia, componenti del serramento:
- Definizione della trasmittanza termica, potere fonoisolante e isolamento acustico secondo le normative vigenti (UNI EN ISO 10077-1 ed UNI EN ISO 10077-2),
- Come progettare ed eseguire nel dettaglio il serramento performante (dal vetro alle canaline, dal telaio alle guarnizioni)
- Le varianti che incidono sul coefficiente di trasmittanza del telaio,
- L'incidenza del serramento nei confronti degli altri componenti (cassonetti e monoblocchi) rispetto alle prestazioni termoacustiche della facciata

**STRUMENTI CONCRETI CHE TI
PORTERAI A CASA**

Strumenti tecnici necessari al produttore per comunicare in maniera semplice e chiara le prestazioni termoacustiche di prodotto in ambito progettuale - esecutivo ed al rivenditore. Comunicare le prestazioni termoacustiche in risposta ai capitolati o a richieste specifiche del committente (ambito pubblico o privato)

LIVELLO SUCCESSIVO

Vuoi continuare a crescere professionalmente?
I livelli successivi per te sono i corsi:

Corso tecnico: **“Come creare un ufficio tecnico efficace”**

Corso tecnico: **“Le normative: a che punto sei?”**