

Corso case prefabbricate in legno



TecnoAcademy

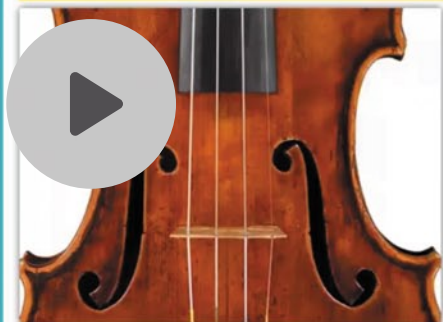


DOCENTE:
Ing. Elena Stoppioni



CORSO: CASE IN LEGNO

Introduzione all'acustica del legno



TECNO ACADEMY Comitato Tecnico walt HAUS



32 GEOMETRI



16 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

Il corso case prefabbricate in legno è in grado di dare tutte le informazioni aggiornate sulla progettazione e sulla realizzazione di edifici in legno.

Nel percorso formativo verrà definito il legno come materiale principe in un'ottica di efficienza energetica ed eco-sostenibilità.

PROGRAMMA

- Il legno nell'edilizia dalle origini ad oggi
- Antisismica e sicurezza delle case in legno
- Connessioni metalliche negli edifici in legno
- Le fondazioni nelle strutture in legno
- Involucro e comfort
- I materiali per l'edilizia sostenibile
- L'evoluzione del legno in edilizia
- Le pareti esterne
- Solai interpiano
- Coperture
- Isolamento
- Tipologie costruttive in legno
- Impiantistica idrica e termosanitaria
- Acustica del legno
- Esempio di edificio residenziale in legno
- Esempio di edificio direzionale in legno
- Esempio di edificio sanitario in legno
- Esempio di edificio scolastico in legno
- Edifici in sopraelevazione

DOCENTI

PAOLO DE MARTIN
Architetto

STEFANO BELLINI
Geometra

ANDREA RAMBELLI
Ingegnere Civile

SIMON KELLER
Ingegnere Civile

ELENA STOPPIONI
Ingegnere Ambientale

GIORGIO GABRIELI
Architetto

MICHAEL OBERMAIR
Architetto

OSCAR STUFFER
Ingegnere Civile

MARIA DE ROSSI
Architetto

SAMUELE GIACOMETTI
Ingegnere Meccanico

[VAI AL CORSO](#)