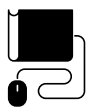


COMPORTAMENT ACÚSTIC EN ESTRUCTURES DE FUSTA



Formació en línia

Divendres 15 d'octubre | 10 a 11 h

1 Atractius del CLT com a material en la construcció

2 Propietats acústiques del CLT (aïllament i absorció)

3 Ús del CLT en l'edificació

- 3.1 Com a element vertical: soroll aeri i vibracions d'ascensors
- 3.2 Com a element horitzontal: soroll aeri, soroll d'impactes, fimbrament i vibracions maquinària/aigua

4 Solucions constructives amb CLT, control de la transmissió per flancs

- 4.1 Control per discontinuïtats: bandes acústiques
- 4.2 Control per massa: sorra, formigó, bituminoses
- 4.3 Control amb capes dessolidaritzades: extradossats, fals sostres, lloses flotants

5 Casos pràctics i idees útils



Visita d'obra guiada

Dissabte 16 d'octubre

Dos torns: 11 i 12 h

30€ / 20€ persones sòcies de Profusta

Places limitades. Es reservarà el 50% de les places a dones tècniques per fomentar la presència de la dona al sector.

Inscriu-te aquí!

