

Structure bois : principes de construction



Extraits du programme

Règles
Matériaux de structure
Types de porteurs
Contraintes
Assemblages
Stabilité
Prédimensionnement

Prérequis :
Culture sur le bois construction

Méthode pédagogique :
Exposé, travail sur maquette et études de cas

Validation de la formation :
QCM final

Pourquoi suivre cette formation ?

la stabilité des ouvrages bois s'étudie en fonction des technologies constructives retenues, intégrant parfois la mixité des matériaux. les BeT structures bois sont les alliés des maîtres d'oeuvre pour en finaliser les études mais les concepteurs doivent être en mesure de mesurer l'impact de leurs choix constructifs. C'est l'enjeu de ce stage.

Objectifs pédagogiques

- acquérir les connaissances relatives aux principes de construction des structures bois et à l'incidence des matériaux sur la trame des structures.
- Être en mesure de faire les bons choix structurels pour la stabilité des ouvrages et dimensionner la structure.

Publics :
Architectes et leurs collaborateurs, MOA publics et bailleurs sociaux, Promoteurs, MOE, Bureaux d'ingénierie et de contrôle, Techniciens et gestionnaires immobiliers, Entreprises, générales, Demandeurs d'emploi
Formateurs :
Ingénieur structure bois
Durée et lieux de formation:
1 journée soit 7h de formation en Ile de France, Région Lyonnaise ou en Intra-entreprise dans toute la France
Tarif :
500 € net de taxe

FAB21 Formation

Fabrique 21, 120 Av. du Port, 78955 Carrières-sous-Poissy
Ecodomaine St-Pierre Azif, 14800 Deauville
SIRET 444 158 281 00022 - APE 8559A
N° formation professionnelle : 25 61 00665 61

☎ 01 76 54 37 48
contact@fab21formation.fr