



FORMATIONS BOIS CONSTRUCTION 2018

Dans un contexte où l'amélioration des connaissances des professionnels sur le matériau bois et la recherche des faibles consommations est au cœur de chaque acte de construction,

Vos 3 interprofessions Grand Est vous proposent des modules spécialisés, dispensés par des experts reconnus dans leur domaine de compétence.

Retrouvez le programme de formations 2018 en détail ainsi que les modalités d'inscriptions sur les sites de vos interprofessions :

FIBOIS : www.fibois-alsace.com/fr/formations/formations.html

GIPEBLOR : www.gipeblor.com/R-93-E1-0-agenda.html

VALEUR BOIS : www.valeur-bois.com/actualites.php

Formations organisées par



Avec le soutien de



Concevoir et construire en bois les bâtiments du 21^{ème} siècle : La stabilité des ouvrages bois

Date : 26 avril 2018
Durée : 1 jour soit 8 heures effectives
Lieu : GIPEBLOR à Heillecourt
Intervenant : Maurice SAHUC / BETSBM
Ingénieur bois construction

Objectifs :

Comprendre le rôle et l'importance des divers éléments permettant à un bâtiment bois d'être stable vis-à-vis des efforts horizontaux (vent, séisme).

Construction bois : Conception des bâtiments et sécurité incendie

Date : 27 juin 2018
Durée : 1 jour soit 7 heures effectives
Lieu : FIBOIS Alsace à Schiltigheim
Intervenant : Yves-Marie LIGOT / Expert bois et sécurité incendie
Membre des commissions de révision des articles AM, CO et IT249
Membre du groupe de travail "Façades pour la révision de l'arrêté du 31 janvier 1986"

Objectifs :

Cette formation d'une journée fait le point sur les différents aspects de la sécurité incendie en construction bois, notamment pour les bâtiments de logements collectifs et les ERP. Les dernières évolutions réglementaires y seront traitées (IT 249, euroclasses...). Le cas particulier des ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur) sera également abordé ainsi que la réhabilitation.

Le bois et la conception thermique performante

Date : 22 novembre 2018
Durée : 1 jour soit 7 heures effectives
Lieu : VALEUR Bois à Châlons en Champagne
Intervenant : Franck JANIN
Ingénieur thermicien spécialisé bâtiments passifs et écologiques

Objectifs :

Le bois se prête bien à la construction thermiquement performante, que ce soit pour le label « Passiv Haus, maison passive », la RT 2012/BEPOS ou le label E+C- qui préfigure la RT ou RBR 2020. La formation a pour objectif de montrer que construire en bois, est possible et a des avantages, et de montrer des exemples.