

“Sécurité incendie dans les bâtiments bois

Publics visés :

Architectes, Entreprises de Construction,
artisans, bureaux d'études,...

Prérequis :

Avoir de bonnes connaissances dans le
secteur de la construction



Nombre de stagiaires:
12 personnes maximum
5 personnes minimum

Durée :
2 journées de 7h00
Soit 14h

Coûts horaires
50 euros / heure

Tarifs :
700 euros net

Fibois SUD
Tél : 06 69 41 59 18
Contact technique :
f.bigo@fibois-paca.fr

Nombre de places limité, inscription obligatoire

Objectifs de formation

- ⇒ **Connaître les notions fondamentales de la sécurité incendie.**
- ⇒ **Connaître les textes essentiels relatifs à la sécurité incendie des constructions bois.**
- ⇒ **Comprendre le comportement des matériaux biosourcés en situation d'incendie.**
- ⇒ **Appréhender les méthodologies pour une application concrète des exigences réglementaires**
- ⇒ **Savoir prescrire et mettre en œuvre les dispositions constructives permettant d'assurer efficacement la sécurité incendie des constructions bois.**

PROGRAMME

- NOTIONS DE SECURITE INCENDIE – OBJECTIFS
- REGLEMENTATION INCENDIE - CONCEPTS DE REACTION AU FEU ET DE RESISTANCE AU FEU
- REGLEMENTATION INCENDIE - ACTEURS ET TEXTES LEGISLATIFS, EXIGENCES REGLEMENTAIRES ET EVOLUTIONS RECENTES
- PRINCIPES DE L'INGENIERIE DE LA SECURITE INCENDIE
- LES MATERIAUX BIOSOURCES - PROPRIETES ET COMPORTEMENT AU FEU
- ETUDE APPROFONDIE DE L'IT249 ET DU GUIDE DU CSTB SUR LA PROPAGATION DU FEU EN FAÇADE
- GESTION DES INTERFACES - ETUDE DE CAS
- REGLES DE CALCUL - NOUVEAUTES DE L'EUROCODE
- ECHANGES - QUESTIONS

Les formateurs

Olivier GAUJARD et Maggy DUCEAU, spécialistes de la sécurité incendie dans les constructions biosourcés.

Suivi et évaluation

Le formateur contrôlera l'acquisition des connaissances des stagiaires par des questions orales ou écrites tout au long de la session de formation.

L'organisateur de la formation évaluera la qualité de la formation par une fiche d'évaluation complétée par chaque stagiaire au terme de la session de formation.

Moyens pédagogiques et techniques

- Exposé en salle
- Études de cas concrets
- Présentation et ressources pédagogiques en format numérique remises aux stagiaires