

CONSTRUIRE DURABLE AVEC DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

Bénéfices, contraintes et moyens pour construire avec du biosourcé

1 JOUR, 7 HEURES

TECHNIQUES DE CONSTRUCTION ET DE RÉHABILITATION

CODE : MEN83

Objectifs de la formation

- Savoir définir ce qu'est un produit biosourcé, un écomatériau ou matériau écologique
- Identifier les principales techniques constructives biosourcées
- Appliquer le cadre normatif et réglementaire en vigueur
- Concilier l'utilisation de matériaux biosourcés et les exigences réglementaires liées au risque incendie
- Classer les produits biosourcés en fonction de leurs performances environnementales
- Citer les dispositifs financiers incitatifs nationaux et régionaux existants

Animée par

- **CHIRAT Marion**
Co-fondatrice, experte bâtiment et évaluation environnementale,
KARIBATI
- **ROLLIN Florian**
Co-fondateur, expert approche territoriale,
KARIBATI
- **HUSTACHE Yves**
Co-fondateur, expert innovation et R&D,
KARIBATI

Public concernés

Comprendre les enjeux environnementaux, sanitaires et économiques de l'utilisation des matériaux biosourcés

Connaître les produits et les techniques disponibles

- Définir ce qu'est un produit biosourcé, un écomatériau ou matériau écologique
- Panorama des principales techniques constructives biosourcées et de leur niveau de maturité : isolants, bétons, paille...
- Connaître les principaux acteurs du marché

Maîtriser le cadre normatif et réglementaire en vigueur

- Dans quels cadres normatifs s'inscrivent les matériaux biosourcés : normes produits pour les isolants biosourcés, règles de mise en œuvre des bétons de chanvre, de la construction paille, des isolants biosourcés manufacturés...
- Comment concilier les matériaux biosourcés avec les

- Maître d'ouvrage public et privé ; Promoteur immobilier ; Bailleur social ; Ingénieur de bureaux d'études ; Architecte ; Directeur d'entreprise du bâtiment

Dates

- Paris
17/10/2019

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Nos formations sont, pour la grande majorité, limitées à une douzaine de participants.
- Les formations sont déroulées en présentiel et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et d'exercices pratiques ou de mise en situation.
- Un questionnaire d'évaluation de la satisfaction est distribué aux stagiaires à la fin de la formation et doit être remis au(x) formateur(s).
- Retrouvez les modalités pédagogiques et techniques, les moyens d'encadrement et d'accompagnement
- ICI

Tarifs

- Tarif général _____ 995,00 €HT

exigences réglementaires liées aux incendies, à la santé...

Comprendre les principales caractéristiques techniques : physico-chimiques, mécaniques, thermiques, hygrothermiques, acoustiques et comportement au feu

Apprécier les performances environnementales des produits biosourcés

- Connaître les cadres de l'évaluation environnementale des matériaux biosourcés et les principaux indicateurs de performance
- Comment les matériaux biosourcés s'inscrivent-ils dans le label E+C- et la RE 2020, le label Bâtiment biosourcé...

Coût et solutions de financement des matériaux biosourcés

- À quel coût peut-on construire avec les matériaux biosourcés
- Quelle démarche adopter pour être concurrentiel
- Panorama des dispositifs incitatifs nationaux et régionaux en faveur des matériaux biosourcés

Exercice pratique en groupe

Retour d'expérience : étude de cas de bâtiments biosourcés

