

Intégrer les matériaux bio-sourcés

Formation interentreprises

Objectifs :

- Identifier les principales caractéristiques des matériaux bio-sourcés
- Distinguer les techniques de mise en œuvre en intérieur ou en extérieur
- Prescrire l'isolation thermique en matériaux bio-sourcés

Public : architectes, architectes d'intérieur, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage...

Pré-requis : aucun.

Méthodes pédagogiques mobilisées : adaptation des apports théoriques de la formation à l'expérience et aux besoins des stagiaires (vidéo, PPT, connaissance des matériaux, réglementations, études de cas...).

Animation : formation animée par un architecte expert dans le domaine de la construction avec des matériaux bio-sourcés.

Suivi des acquis et validation : contrôle continu des connaissances acquises. Attestation de formation.

Lieu de la formation : CP Formation – 8 avenue d'Aubière – 63800 Cournon d'Auvergne

Planning – durée - horaires :

Planning : 10 octobre 2022

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00

Prix : 350,00 € non soumis à TVA/personne

→ Bon pour accord à nous retourner

Nom du participant :

Destinataire de la facture : OPCO Entreprise

Coordonnées :

Entreprise :

Nom - Prénom :

Fonction :

Date/cachet et signature

Contact CP Formation :

Laetitia Fuentes - Téléphone : 07 69 75 62 43

Email : cp.formatation63@gmail.com

Intégrer les matériaux bio-sourcés

Contenu de la formation

Définition et exemples de matériaux bio-sourcés

Chanvre
Lin
Paille
Ouate de cellulose
Bois.....

Caractéristiques et performances des matériaux bio-sourcés

Chaleur spécifique
Densité
Perméance
Lambda

Matériaux bio-sourcés

Transformation
Gammes de produits

Avantages et inconvénients des matériaux bio-sourcés

Risque de condensation
Confort d'été
Qualité de l'air ...

Prescription de matériaux bio-sourcés

En neuf
En rénovation

Aspect réglementaire

Certifications,
Labels
Les matériaux bio-sourcés dans la commande publique

Le contenu est illustré par des échantillons, des exemples, des outils, ...

Echanges sur les différents projets des stagiaires et les retours d'expérience