

Intégrer les matériaux bio-sourcés

Formation inter-entreprises

Objectifs :

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

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

Prérequis : 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'Aubières – 63800 Cournon d'Auvergne

Planning – durée - horaires :

Planning : 14 décembre 2021

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : de 8h30 à 12h00 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 :

Pascal Chevrier - Téléphone : 07 69 75 62 43

Email : cp.formation63@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