

Formation Professionnelle « Les matériaux bio-sourcés: un choix durable »

Public visé : Architectes, maître d'œuvre, constructeurs, artisans.

Pré-requis : Aucun

Objectifs :

- Connaître les caractéristiques des matériaux bio-sourcés
- Maîtriser les principales règles de mise en œuvre
- Mettre en avant l'utilisation de matériaux bio-sourcés

Programme :

1. Les enjeux des matériaux bio-sourcés

- 1.1 Le contexte réglementaire : le Grenelle de l'environnement, la réglementation thermique, le label E+C-
- 1.2 Enjeux – Avantages et inconvénients
- 1.3 Focus sur les performances hygrothermiques des isolants bio-sourcés.

2. Les matériaux bio-sourcés : caractéristiques et mise en œuvre

- 2.1 Les matériaux utilisés en gros œuvre : caractéristiques, règles de mise en œuvre, exemples.
- 2.2 Les isolants bio-sourcés : caractéristiques, critères de choix, règles de mise en œuvre, exemples.
- 2.3 Les éco-matériaux dans la réalisation des doublages : parements, enduits, peintures.

3. Les matériaux bio-sourcés : quels choix ?

- 3.1 Comment choisir le matériau le plus adapté au projet ?
- 3.2 Les matériaux bio-sourcés sont-ils plus chers ?
- 3.3 Construction d'un argumentaire

Moyens pédagogiques :

- Apports théoriques : présentation Powerpoint, Photos.
- Etude de cas

Moyens d'évaluation :

Evaluation sous forme de QCM en fin de formation.

Moyens Techniques :

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Plateforme pédagogique et échantillons de matériaux

Formateur :

Martial CHEVALIER

Informations pratiques :

Lieu : Centre de formation TY eco² - Zone Artisanale de la Touche-35890 BOURG DES COMPTES

Ou

Selon programmation

Durée : 7 h (1 jour)



« Ce label est décerné par la Branche architecture. Les conditions de prise en charge de cette action de formation labellisée sont décidées par la CPNEFP des entreprises d'architecture et mises en œuvre par l'opérateur de compétence de la branche »