

LES MATERIAUX BIO-SOURCES DANS LE BATIMENT

Qualités, bonnes pratiques, performances techniques et marché

Objectifs

- Connaître les matériaux bio-sourcés et leurs spécificités
- Maîtriser leurs domaines d'application les mises en oeuvre
- Identifier les réseaux professionnels et les marchés

Public Visé

Chefs entreprise, artisans, ouvriers

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

Français lu, parlé, écrit

Parcours pédagogique

Matin :

- Définition des matériaux (matériauthèque)
- Spécificités et prescription des matériaux biosourcés
- Techniques de mise en oeuvre

Après-midi :

- Rappel des règles de l'art
- Point sur les réglementations
- Présentation de chantiers types en neuf et rénovation de bâti ancien
- Etat des lieux du marché : fabricants, revendeurs, rénovation, RE 2020, conseils

Objectifs pédagogiques

Connaître les matériaux bio-sourcés et leurs spécificités
Maîtriser leurs domaines d'application les mises en oeuvre
Identifier les réseaux professionnels et les marchés

Méthodes mobilisées

- Support vidéo
- Etude de cas
- Coupes de simulations thermiques
- Matériauthèque : isolants, membranes, mortiers, adhésifs, etc...

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur agréé PRAXIBAT et FEEBAT

Méthodes d'évaluation

QCM de validation

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**
Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

Effectifs

De 6 à 12 Personnes