

ENJEUX

Identifier et connaître les différents éco-matériaux disponibles sur le marché afin de proposer des solutions techniques adaptées en neuf et en rénovation.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Savoir citer les 2 principales réglementations en liens avec les éco matériaux ;
- Savoir citer 2 types d'isolants et 2 mode constructif utilisant majoritairement les éco matériaux ;
- Bâtir un argumentaire de vente en citant au moins 2 avantages et 2 objections pour chaque famille de matériaux (isolants, structure et finition).

PUBLIC

Artisans et chefs d'entreprises du bâtiment, conducteurs de travaux, chefs d'équipe, chargés d'affaires et commerciaux.

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES

- Apports du formateur ;
- Photos et/ou vidéos ;
- Présentation d'échantillons réels et orientations bibliographiques ;
- Questions / réponses et échanges de pratiques ;
- QCM de validation des connaissances.

ANIMATION

Formateur spécialisé dans la rénovation énergétique et dans les matériaux de construction.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 12

À PREVOIR / A NOTER

Clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique). Papier et crayon.

PROGRAMME : 1 jour (7 heures)



Rappel du contexte normatif ou réglementaire et l'écoconstruction

- Règlementation Environnementale 2020 ;
- Labellisation E+ C- ;
- Qualité d'Air Intérieur ;
- Règles professionnelles et DTU*.

Présentations des matériaux et leurs caractéristiques

- Les isolants bio sourcés : végétales ou animales
- Le bois, la paille, la terre crue, ...
- Les mortiers et enduits (terre, chaux, chanvre, ...)

La certification des matériaux bio sourcés

- La certification ACERMI
- Les Avis Techniques et DTA**
- Les FDES*** et la base INIES
- Les certifications Ecolabel®, PEFC® et FSC®

Les avantages et les inconvénients de chaque matériau

- Filières et impacts écologiques
- Caractéristiques hygrothermiques et acoustiques
- Assurance et responsabilité
- Coût et impact économique, ...

QCM de contrôle des connaissances.

*Documents Techniques Unifiés

**Documents Techniques d'Application

***Fiche de Déclaration Environnementale et sanitaire

SUIVI



Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

PRIX : 350 € Net de Taxe / stagiaire