

MATÉRIAUX ÉCO-SOURCÉ : TERRE



CONTEXTE

Sensibiliser les participants aux différentes techniques de construction en terre crue, leurs potentiels et limites. Faire prendre conscience aux participants que la terre est un béton d'argile. Sensibiliser les participants aux enjeux réglementaires, techniques et économiques liés à l'utilisation de la terre crue dans les constructions neuves.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Connaître les évolutions réglementaires au sujet de l'audit énergétique en maison individuelle.
- Identifier leurs impacts sur la réalisation de l'audit énergétique en maison individuelle.
- Classifier les logiciels d'évaluation énergétique.
- Fiabiliser son relevé pour modéliser l'état initial d'une maison individuelle et justifier les données d'entrée.
- Modéliser l'état initial d'un bâtiment et proposer des scénarios de travaux cohérents
- Évaluer un audit énergétique à partir de la grille de contrôle ADEME.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Intégrer les évolutions du cadre réglementaire depuis le 04/05/2022 dans les missions d'audit énergétique en maison individuelle
- Réaliser un audit énergétique en maison individuelle conforme aux exigences réglementaires en vigueur

Formation animée par
Formateurs AMACO

**Modalités
d'évaluation :**

QCM

TARIF : 850 € HT

**INSCRIPTIONS
OBLIGATOIRES SUR
NOTRE SITE WEB:
ARCHITECTURE
RESPONSABLE**

PRÉREQUIS : Aucun

PUBLIC CIBLE :
Architectes et acteurs du
cadre de vie

**NOMBRE DE JOURS/
HEURES :** 2 jours/
14 heures

**LES MÉTHODES
MOBILISÉES**

- Cours théoriques, présentations avec images et films
- Cours participatifs avec travail et réflexion en petits groupes
- Débats collectifs
- Tables rondes avec différents acteurs
Manips scientifiques
- Atelier sensoriel (pour le présentiel)

100%
des stagiaires
recommandent
cette formation en
2024

JOURNÉE 1

- Architectures, techniques et performances de la construction en terre crue
 - Présentation des intervenants et des stagiaires, présentation du déroulé des 2 jours et des objectifs pédagogiques
 - Histoire de la construction en terre et architecture vernaculaire (culture)
-
- Pourquoi parle-t-on d'architecture de terre ? (architecture)
 - Les techniques de construction en terre (ligne de production et mise en œuvre)
 - Fonctions et caractéristiques de la construction en terre (structure)
 - La terre est un béton d'argile (science)

JOURNÉE 2

- Le marché de la construction en terre crue en France
 - Construire en terre aujourd'hui, règles et contraintes
 - Rôles et importance des acteurs de la construction
-
- Le développement de la filière terre en France
 - Étude du marché de la construction en terre en France
 - Économie de la construction en terre



« 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 oeuvre par l'OPCO des Entreprises de Proximité (OPCO EP) »

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation. Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO. Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.