



Formation en présentiel

Durée : 3 jours (21 heures)
- 3 jours en présentiel

Nombre de participants :
Maximum 15

Coût pédagogique :
660€ HT – 792 € TTC (TVA 20%)

Public concerné :

Artisan du bâtiment intervenant ou souhaitant intervenir sur des travaux de rénovations énergétiques : Couverture, Maçonnerie, Plomberie-chauffage, Electricité, Menuiserie extérieures, Isolation

Prérequis :

-Maîtriser les fondamentaux spécifiques de son métier en lien avec des travaux de rénovation de bâtiment
-Maîtrise de la langue française

Modalité pédagogique :

Formation en présentiel. Salle de formation équipée.
Le contrôle de présence se fera par le moyen de feuille d'émargement co-signés par le stagiaire et le formateur.

Evaluation :

- QCM de validation des connaissances acquises.
(30 questions et 24 bonnes réponses minimum requises)

Attention, la formation n'est qu'une étape dans la démarche pour obtenir votre mention RGE.

Intervenants :

Formation en partenariat avec un Formateur agréé, expérimenté, formé pour animer le module FEEBAT RENOVE
Directeur technique : X. RIMBAULT

Programme Module FEEBat RENOVE :

Devenir responsable technique en rénovation énergétique de logement

Réf : ECO-1

CODE FEEBAT : Module_RENOVE_V1



Objectifs

Fondamentaux

Perfectionnement

Expertise

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment.
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions énergétiques d'un bâtiment, leurs interfaces
- Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique.

Programme - Jour 1

Découvrir le contexte et les enjeux du PREH

- Les enjeux énergétiques et climatiques
- Contexte

Comment devenir RGE ?

- Un parcours personnel
- Un parcours pour l'entreprise
- Etapes : Formation, Qualification, Audit

Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment

- Bilans thermiques d'un bâtiment ancien
- Bilan thermique d'un bâtiment neuf RT 2012
- Analyse, synthèse et notions

Comprendre le contexte réglementaire

- Pourquoi une réglementation dans le cadre RGE ?
- Réglementation, champs d'application, principes et exigences

Programme – Jour 2

Connaître les principale technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ancien

- Réglementation
- Champs d'application
- Principes et exigences

Savoir identifier les interfaces et les risques associés

- Identifier les pathologies et risques
- Les critères qui vont influencer l'efficacité des travaux énergétiques
- La démarche
- Etudes de cas

Programme – Jour 3

Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique et savoir l'interpréter

- Les arguments
- Les outils d'évaluations thermiques
- Les dispositifs financiers incitatifs
- La mise en place de guichets d'information physiques et virtuels
- La mise en place de modules de formation théoriques et techniques

Réaliser des scénarios de rénovation et des bouquets de travaux efficaces énergétiquement

- Approche méthodologique et technique
- Approche financière

Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu

Contrôle individuel de connaissances théoriques sous forme d'un questionnaire à choix multiples

Moyens techniques et pédagogiques. Animation interactive favorisant les échanges :

- Etudes de cas
- Diaporama d'apports théoriques, juridiques et techniques
- QUIZZ
- Questionnaire de contrôle des connaissances théoriques
- Retours d'expérience et échanges avec l'ensemble des stagiaires.
- Etudes de cas



Accessibilité – Personne en situation de Handicap (PSH) : Contacter notre référent handicap : Xavier RIMBAULT au 06 64 16 76 70