

Responsable technique en rénovation énergétique de logements - FEEBAT module RENOVE



AF_27476 Non conventionnée

Organisation pédagogique

Public visé : Artisan
Demandeur d'emploi
Salarié

Pré-requis : Maîtriser les fondamentaux de son métier. Bien connaître l'ensemble des technologies d'énergie et maîtriser les argumentaires concernant les économies d'énergie.

Niveau d'entrée : Sans Niveau Spécifique

Niveau de sortie : Sans Niveau Spécifique

Validation : Attestation d'acquis ou de compétences

Objectifs : Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte de PREH (Plan de Rénovation Énergétique de l'Habitat). Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ainsi que leurs interfaces.
Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet en rénovation énergétique, en interprétant une évaluation.

- Description :**
1. Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte de PREH.
 - 1.1 Connaître le contexte du PREH et les enjeux énergétiques et climatiques.
 - 1.2 Connaître le contexte réglementaire.
 - 1.3 Comprendre le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment.
 - 1.4 Prendre conscience des effets négatifs pouvant survenir à la suite d'une rénovation énergétique.
 2. Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ainsi que leurs interfaces.
 - 2.1 État des lieux de ce qu'on peut trouver à l'état initial et présentation des solutions courantes d'amélioration énergétique avec les ordres de grandeurs de leur niveau de performance.
 - 2.2 Lecture et analyse des articles de la réglementation thermique dans l'existant dite « élément par élément ».
 - 2.3 Critères d'éligibilité aux différentes aides publiques sous forme de tableau.
 - 2.4 Désordres d'interfaces entre technologies et points clés de la mise en oeuvre des solutions au regard de la performance énergétique.
 - 2.5 Importance de l'autocontrôle.
 3. Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation.
 - 3.1 Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique.
 - 3.2 Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité.
 - 3.3 Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement.
 - 3.4 Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage.

En savoir plus : [PROGRAMME FEEBAT MODULE RENOVE V1](#)

Christophe ELINS
01 47 36 04 19
c.elins@kolegram-interactive.fr

Domaine : bâtiment second oeuvre (22454)


Métiers : Maçonnerie (F1703), Pose et restauration de couvertures (F1610), Réalisation et restauration de façades (F1611), Travaux d'étanchéité et d'isolation (F1613)


Organisation de la formation : Cours du jour

Périodicité de la formation : tous les mercredis


Nombre de sessions par an : 20

Organisme de formation

 Kolegram interactive
4 Rue du Dahomey
75011 Paris

 01 47 36 04 19

 info@kolegram-interactive.fr

 M. ELINS Christophe
Directeur pédagogique
c.elins@kolegram-interactive.fr