

Votre contact :

Stéphane CLEMENT
clements@d89.ffbatiment.fr
03.86.46.01.04

Dates et durée

Du 26 au 28 juin 2019
21 heures
Formation en continu

Coût de la formation

660€ HT soit 792€ TTC par personne

Public

Salarié et travailleur non salarié
Chef d'entreprise, artisan, responsable
technique RGE de l'entreprise, conducteur
de travaux, chef d'équipe et chef de chantier

Prérequis

Maîtriser les fondamentaux de son métier
Maîtriser la langue française (lu, écrit, parlé)

Effectif

Minimum 6 personnes maximum 12

Formateur

Formateur expérimenté, formé pour animer
le module FEEBAT RENOVE.

Lieu

En présentiel
Fédération du Bâtiment de l'Yonne

Moyens pédagogiques et supports

- ❖ Diaporama
- ❖ OREBAT
- ❖ Etude de cas
- ❖ Exercices
- ❖ Quizz
- ❖ Jeux de rôles

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

Décrire les avantages du dispositif de l'éco-conditionnalité des aides publiques et la mention RGE

Enumérer les principales technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment

Dans le cadre d'une approche énergétique globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant le contenu de l'évaluation énergétique

Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage

Contenu

→ 1er jour

Enjeux et contexte du nouveau module RENOVE dans le cadre du dispositif de l'éco-conditionnalité des aides publiques et de la mention RGE,

- Le contexte du PREH et les enjeux énergétiques et climatiques,
- Le contexte réglementaire,
- Le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment,
- Les effets négatifs pouvant survenir à la suite d'une rénovation énergétique : une non-atteinte du gain énergétique escompté et des désordres sur la structure, la qualité de l'air et le confort.

→ 2eme jour

Les principales technologies clés

- Points clés de la mise en œuvre des solutions au regard de la performance énergétique et l'importance de l'autocontrôle,
- Désordres d'interfaces entre technologies : listing non exhaustif de 16 problématiques au total sur l'ensemble des technologies selon la méthodologie,
- Exposé du cas,
- Explication de la ou les causes éventuelles,
- Traitement curatif pour y remédier,
- Traitement préventif pour ne pas reproduire le(s) désordre(s) d'interface(s).

→ 3eme jour

Le projet de rénovation énergétique dans le cadre d'une approche globale

- Les intérêts d'une évaluation thermique,
- L'interprétation d'une évaluation énergétique et connaissances des éléments sensibles,
- Présentation et interprétation d'une évaluation énergétique d'une maison individuelle réalisée à l'aide du logiciel OREBAT V3,
- Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement,
- L'explication du bouquet de travaux retenu et l'accompagnement pour pérenniser la performance et en assurer le bon usage

Modalité d'évaluation et suivi administratif

- Attestation de présence et de fin de stage individuelles envoyées aux stagiaires.
- Evaluation à chaud de la satisfaction des stagiaires.
- Questions à choix multiples de 30 questions en fin de stage. 80% de bonnes réponses sont indispensables pour valider le test et obtenir l'attestation de réussite (soit 24 bonnes réponses sur 30 questions).

