

Parcours RGE ISO +

Devenir RGE en Isolation Performante

Partie théorique : Formation Feebat Renove

OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »,
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces,
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique.

CONTENU

1er jour :

Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les impactant
Connaître le contexte et les enjeux,
Connaître le contexte réglementaire,
Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir.

2ème jour :

Les principales technologies et leurs performances associées,
Identifier leurs interfaces et leurs risques de dégradations associées.

3ème jour :

Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique,
Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité,
Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement,
Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur.

CONDITIONS DE FORMATION

Durée : 3 jours - 21 heures

Financement : *éligible au remboursement dans le cadre Feebat*

Apports juridiques, théoriques et techniques

Exposés, études de cas, réflexion en groupe et retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de formation :

- vérification des acquis à partir d'un questionnaire à choix multiples
- évaluation pratique continue lors des mises en situation en atelier

Partie pratique : Formation Feebat Parois Opaques

OBJECTIFS

- Identifier les points clefs afin de réaliser un bâti performant
- Gérer les interfaces et l'étanchéité à l'air
- Contrôler et corriger les performances du bâtiment

CONTENU

4ème jour :

Contexte environnemental et réglementaire

Évaluation et complément de connaissances sur la performance thermique de l'enveloppe

Identification des parois performantes et des ponts thermique

Compréhension et préservation des performances des isolants

Composition d'une paroi

Problématique des transferts d'humidité dans une paroi

Circulations d'air dans les parois

5ème jour :

Connaissance et reconnaissances des pathologies liées à une mauvaise étanchéité de l'air ;
détermination des causes

Mise en œuvre d'une étanchéité

Gestion des interfaces entre matériaux et entre métiers

Instruments de mesure

Déroulement d'un test d'étanchéité

Lecture des rapports de tests et application des corrections si nécessaire

Vérification des acquis de la formation

CONDITIONS DE FORMATION

Durée : 2 jours - 14 heures

Financement : *éligible au remboursement dans le cadre Feebat*

Formation pratique et interactive visant la maîtrise des gestes professionnels

Exposés, études de cas, réflexion en groupe, démonstrations, mises en situation

Apport de connaissances techniques, réglementaires, économiques

Module diffusé exclusivement sur des plateaux techniques conformes aux exigences de PRAXIBAT ®

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de formation :

- vérification des acquis à partir d'un questionnaire à choix multiples
- évaluation pratique continue lors des mises en situation en atelier

