



Formation Feebat Renove

Objectifs pédagogiques :

Savoir : Connaître les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment.

Savoir-faire : savoir repérer les risques et apporter les scénarios de rénovation correspondants.

Objectifs de la formation. Appréhender l'Etat du marché (le contexte, les enjeux).

Connaître la réglementation thermique.

Connaître les technologies clés et les solutions d'amélioration de la performance énergétique

Maîtriser l'approche globale énergétique

Connaître les technologies et les produits, leurs avantages et leurs limites.

Maîtriser la mise en œuvre des technologies et les interfaces avec les autres composantes du bâtiment

Maîtriser l'entretien et la maintenance

Savoir conseiller le client sur le bouquet de travaux et l'accompagner pour la prise en main et l'entretien du matériel.

Public visé

Artisans et chefs d'entreprise du bâtiment, conducteurs de travaux, chefs d'équipe et chargés d'affaires dans ces entreprises.

Niveau de connaissances préalables

Maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique

Intervenant

Salarié ou sous-traitant Forbat avec expérience professionnelle et diplômes.

Durée

3 jours soit 21 heures

Participants :

15 maximum

Méthodes pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur -

Sanction fin de formation

Evaluation par QCM en fin de formation
30 questions, 24/30 pour valider, 45mn

L'examen théorique doit être validé pour prétendre à la réussite du feebeat renove. Si l'examen n'est pas réussi, le stagiaire peut le repasser jusqu'à son obtention. Le feebeat renove permet à l'entreprise du stagiaire de prétendre à son label RGE et permet à ce dernier de développer ses compétences. En 2022 : 333 stagiaires formés sur cette formation.

Taux de réussite de la formation en 2022 : 94%/ Taux de satisfaction global stagiaires 2022 : 99% / Taux abandon 2022 : 0 %

Contenu de la formation

1.1 Connaître le contexte et les enjeux

1.2 Connaître le contexte réglementaire

1.3 Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment

1.4 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

2. 1 Connaître les principales technologies clés

2. 2 Connaître les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment

2. 3 Identifier les interfaces et les risques de dégradation associées

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 Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage.