

FEEBat RENOVE – Devenir Responsable Technique en Rénovation Énergétique des logements

ENJEUX

Labellisez-vous, montez en qualité, gagnez de nouveaux marchés éligibles à l'éco-conditionnalité et Reconnu Garant de l'Environnement.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »
- ✓ Connaître les principales déperditions thermiques, les principaux risques et points singuliers dans la rénovation pour les prévenir
- ✓ 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
- ✓ Être capable d'expliquer à l'usager le bouquet de travaux et l'accompagner pour pérenniser la performance et le bon usage.

MÉTHODES

- ✓ Apports du formateur-artisan.
- ✓ Supports multimédias.
- ✓ Echanges collectifs et mises en situation.
- ✓ Validation des acquis des stagiaires.
- ✓ Remise d'un dossier stagiaire.

ANIMATION

Formateur-artisan expérimenté ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, la Cellule FEEBAT ou la Fédération Nationale Eco-construire.

PUBLIC

- ✓ Chefs d'entreprise
- ✓ Artisans
- ✓ Compagnons
- ✓ Salariés du bâtiment

PRÉ-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier dans le domaine de la rénovation et de la réhabilitation de logements

DURÉE

3 jours

PROGRAMME

- Le contexte et les enjeux de la rénovation énergétique.
- Le contexte réglementaire de la rénovation
- Les critères de fonctionnement énergétiques du bâtiment
- Les principaux risques et points singuliers dans la Rénovation
- Connaître les principales solutions techniques d'amélioration de la performance énergétique
- Les interfaces métiers
- L'importance d'une évaluation thermique
- Utilisations, interprétations et précautions d'usage avec un logiciel
- Les scénarii de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement

A PREVOIR / A NOTER

Bloc-notes, crayon, calculatrice et un dossier de chantier résidentiel .

LIEU

Sur votre site ou dans nos 150 lieux partenaires.

RGE

Formation aux
Économies
d'Énergie dans
le Bâtiment



Entreprises et Artisans

Gagnez en savoir-faire !