

# FEEBat RENOVE – Devenir Responsable Technique en Rénovation Énergétique des logements

## NATURE DE L'ACTION

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

## 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 et 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.

## MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- ✓ Salle de cours, tableau blanc, vidéoprojecteur ;
- ✓ Supports multimédias (type PPT + vidéos), cas concrets, tests initiaux et finaux ;
- ✓ Livret sur support papier remis au stagiaire.

## ENCADRANT DE LA FORMATION

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

## MODALITES PRATIQUES

- ✓ Déroulement : formation en présentiel ;
- ✓ Validation de l'action : feuille de présence à signer, évaluation de la formation par chaque stagiaire et le formateur, évaluation du niveau atteint par chaque stagiaire par QCM final, remise d'une attestation de fin de formation.
- ✓ Lieu : sur votre site ou dans nos 150 lieux partenaires.

## PUBLIC

- ✓ Chefs d'entreprise, artisans et compagnons ;
- ✓ Salariés du bâtiment.

## EFFECTIF

8 à 15 stagiaires.

## ENJEUX

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

## DURÉE

3 jours soit 21 heures de formation.

## COÛT

660.00 € nets de taxes.

## 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, stylos et calculatrice .



**Gagnez en savoir-faire !**