

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

### OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces
- Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique

### PROGRAMME

- Les enjeux énergie environnement de la filière bâtiment
- Les incitations financières, les enjeux de l'écoconditionnalité, la mention RGE
- La performance des produits, procédés, technologies, les principales causes de déperditions thermiques d'un bâtiment
- La circulation d'air dans les bâtiments et les phénomènes de migration de vapeur d'eau dans les parois
- La réglementation thermique
- Les principaux risques associés aux travaux d'amélioration de la performance énergétique du bâtiment
- L'évaluation énergétique
- Les combinaisons de travaux en prenant en compte les aspects économiques, techniques et énergétiques

### PUBLIC CONCERNE

Toutes les acteurs du bâtiment intervenant dans la rénovation énergétique : Chefs d'entreprise, responsables techniques, artisans, conducteurs de travaux, personnel de chantier, ...

### A PREVOIR

- Bloc note et stylo

### L'organisation de la formation (8h30-12h 14h-17h30)

#### 1<sup>er</sup> jour

- ✓ Découvrir le contexte et les enjeux
- ✓ Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment
- ✓ Comprendre le contexte réglementaire

#### 2<sup>ème</sup> jour

- ✓ Connaître les principales technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment.

#### 3<sup>ème</sup> jour

- ✓ Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique et savoir l'interpréter
- ✓ Réaliser des scénarios de rénovation et des bouquets de travaux efficaces énergétiquement
- ✓ Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu

### METHODE PEDAGOGIQUE

- Apports théoriques, juridiques et techniques
- Retours d'expérience
- Echange avec la salle
- Etudes de cas

**Durée** : 3 jours – 21 heures

**Montant de la formation** : 792 €TTC