

# Formation FEEBAT - Clés d'une rénovation énergétique de qualité

FEEBAT\_CLES

## Public Visé

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...

## Durée

**7.00** Heures en présentiel en présentiel  
**1** Jour

## Pré Requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

## Parcours pédagogique

### Introduction - 30 min

#### Séquence 1 : Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique - 1h

- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique
- Identifier l'état du parc

#### Séquence 2 : Comprendre le parcours de qualification RGE travaux et porter les dispositifs d'aides à la rénovation énergétique - 1h45

- Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières
- Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité

#### Séquence 3 : Appliquer les conditions de réussite d'une rénovation énergétique durable et de qualité - 2h45

- Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment
- Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité
- Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots
- Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment
- Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées

#### Séquence 4 : Connaître les cas particuliers de rénovation des bâtiments existants - 30 min

Sur des projets de rénovation particuliers :

- Respecter la réglementation thermique s'appliquant
- Déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible
- Appliquer le taux de TVA adéquat

### Conclusion - 30 min

## Objectifs pédagogiques

- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique
- Identifier l'état du parc
- Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières
- Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité
- Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment
- Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité
- Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots
- Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment
- Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées
- Sur les projets de rénovations particuliers : respecter la réglementation thermique s'appliquant, déterminer les aides financières auxquelles le

CEFIRC - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 72 64 02016 64

client est éligible, appliquer le taux de TVA adéquat

## **Méthodes et moyens pédagogiques**

Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film

## **Méthodes et modalités d'évaluation**

QCM avec cas pratiques

## **Modalités d'Accessibilité**

Accès PMR