

# FEEBAT RENOPERF Offre de rénovation énergétique en bouquet de travaux en présentiel

# Public:

- Artisan/Personnel de chantier/Compagnon
- Artisans/salariés
- Chef d'entreprise
- Professionnels du bâtiment
- Responsable technique de l'entreprise
- Responsable/Référent technique de l'entreprise

Durée: 7H

# Objectifs:

- Apprécier les enjeux d'une offre en bouquet de travaux dans le cadre des différents niveaux de rénovation énergétique visés, leurs définitions réglementaires et leurs exigences
- Identifier les qualifications et certifications correspondantes et les exigences associées
- Positionner les différents audits, leurs enjeux et leur utilisation pertinence en fonction du projet de rénovation
- Identifier les rôles et missions de l'entreprise et de ses intervenants dans le cadre d'une offre en bouquet de travaux
- Repérer les points de vigilance et traiter les interfaces entre les lots dans le cadre une offre en bouquet de travaux
- Anticiper les problématiques de coordination de chantier, ordonnancement et interactions entre les différents lots
- Recueillir et analyser les besoins client dans le cadre d'une offre en bouquets de travaux
- Analyser et exploiter un audit énergétique conforme à la réglementation pour construire une offre en bouquets de travaux
- Réaliser une proposition technique et financière globale intégrant les interfaces entre lots, la coordination de chantier, les travaux induits et les aides financières existantes
- Distinguer et appliquer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client
- Mener un entretien, traiter les objections



#### Programme:

Professionnel de la rénovation énergétique, vous souhaitez :

- développer votre mission globale et celles de vos collaborateurs,
- devenir RGE ou compléter votre signe RGE

La formation RENOPERF Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants, conforme aux évolutions réglementaires\* des formations en lien avec le RGE, permet de :

Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

- Pourquoi ventile-t-on?
- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées

Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

 Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter

Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d' une installation de ventilation performante

- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les bonnes pratiques de conception en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Appliquer les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Anticiper et gérer les interfaces en conception
- Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux

Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation

- Vérifier et contrôler le bon fonctionnement de l'installation
- Mettre en service le système de ventilation mécanique
- Expliquer l'intérêt d'entretenir son installation à son client

Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections
- Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client

# **Méthodes Pédagogiques :**

Alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques et d'étude de cas. Support Rénovation Energétique

### Lieu de la formation :

Paris 75019

## Méthodes d'évaluations :

Tests pratiques et validation au travers d'un QCM QCM RGE EN PLUS .