

# FEEBAT RENOPERF Isolation thermique par l'intérieur des bâtiments (ITI) 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 pédagogiques:

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des isolants thermiques existants sur le marché
- Maîtriser les procédés d'isolation par l'intérieur pour les 3 catégories de travaux concernées (parois verticales, plancher haut, plancher bas)
- Comprendre les principaux écarts et pathologies observés sur ces 3 catégories de travaux et mettre en œuvre les moyens pour les éviter
- · Respecter les exigences réglementaires,
- Appliquer les principales règles de conception et de mise en œuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Distinguer les pratiques en bâti moderne/contemporain et en bâti ancien
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions avec les autres corps d'états ou catégories de travaux
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- Formuler les recommandations d'usage
- Recueillir les besoins du client, argumenter ses choix techniques et économiques
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

### Programme:

Professionnel de la rénovation énergétique, vous souhaitez :



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

Professionnel de la rénovation énergétique, vous souhaitez :

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

# La formation RENOPERF Isolation thermique par l'intérieur des bâtiments (ITI), conforme aux évolutions réglementaires\* des formations en lien avec le RGE, permet de :

Connaître les principes et technologies d'isolation thermique par l'intérieur (ITI)

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des isolants thermiques existants sur le marché
- Maîtriser les procédés d'isolation par l'intérieur pour les 3 catégories de travaux concernées (parois verticales, plancher haut, plancher bas)

### Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les travaux d'ITI

Repérer les principaux écarts et pathologies observés sur ces 3 catégories de travaux

## Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une ITI performante adaptée au bâti moderne et contemporain

- Respecter les exigences réglementaires,
- Appliquer les principales règles de conception et de mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Analyser l'existant
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions avec les autres corps d'états ou catégories de travaux
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Définir les limites de prestations

# Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une ITI performante adaptée au bâti ancien

- Comprendre les problématiques du bâti ancien
- Connaître les dispositifs existants d'accompagnement à la définition des programmes de travaux en bâti ancien
- Comprendre les principaux points de vigilance en bâti ancien
- Prendre en compte les interfaces et l'ordonnancement spécifiques au bâti ancien
- Définir les limites de prestations

#### Vérification, réception et prise en main par l'usager

- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- Formuler les recommandations d'usage

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

- Savoir mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections
- Recueillir les besoins du client
- Argumenter le choix technique et économique d'une ITI
- 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 .