

FEEBAT RENOPERF Isolation thermique des murs par l'extérieur (ITE)

Public:

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

Durée: 7H

Objectifs:

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des isolants thermiques existants sur le marché
- Maîtriser les procédés d'isolation thermique par l'extérieur des parois verticales
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés sur les travaux en lien avec cette catégorie de travaux
- 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 compétences et celles de vos collaborateurs,
- devenir RGE ou compléter votre signe RGE
- La formation RENOPERF Isolation thermique des murs par l'extérieur (ITE) , conforme aux évolutions réglementaires des formations en lien avec le RGE, permet de :
- Connaître les principes et technologies d'isolation thermique par l'extérieur des parois verticales
- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des isolants thermiques existants sur le marché



- Maîtriser les procédés d'isolation thermique par l'extérieur des parois verticales
- Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés sur les travaux en lien avec cette catégorie de travaux, 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 ITE 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
- Savoir 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 ITE 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 ITE
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client

Vers à la qualification RGE : passage du QCM RGE réglementaire Cette formation prépare le professionnel qui le souhaite à passer le contrôle de connaissances réglementaires (dit QCM RGE) relatif aux connaissances spécifiques attendues à compter du 1er octobre

La réussite de ce QCM RGE est une des conditions d'accès au signe RGE.

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 .