

FEEBAT RENOPERF Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

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

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 Remplacement de menuiseries extérieures verticales, conforme aux évolutions réglementaires* des formations en lien avec le RGE, permet de :

Connaître les principes et technologies des parois vitrées verticales, fermetures et protections solaires

- Comprendre les transferts thermiques dans le bâtiment
- Identifier les typologies et caractéristiques des matériaux d'isolation thermique des parois vitrées verticales, de volets isolants et de portes d'entrée donnant sur l'extérieur
- Maîtriser les différents types de mise en œuvre
- Pour le bâti ancien, maîtriser les solutions alternatives au simple remplacement des menuiseries (conservation, restauration des menuiseries d'origine, renforcement du vitrage, double-fenêtre)

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

- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien les matériaux d'isolation thermique des parois vitrées verticales, de volets isolants et de portes d'entrée donnant sur l'extérieur et mettre en œuvre les moyens pour les éviter

Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre de menuiseries (fenêtres et portes) et fermetures, performantes

- 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
- Accepter le support
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions entre les différents lots, améliorés ou non en même temps que les travaux de la catégorie de travaux, et ne compromettant pas l'atteinte d'une rénovation performante
- Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation



- Définir les limites de prestations

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 .