

PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT : Qualifier la performance environnementale

PB 23

DATE

Sur demande

DUREE

3 jours

TARIF DE BASE*

720€ /pers

LIEU

En entreprise

PUBLIC CIBLE

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnel de chantier

PRÉREQUIS

Aucun

CONTACT

Yohan JEANNE
02.33.19.01.88

*Voir modalités
avec l'organisateur

FEEBAT RGE Accompagnement sur chantier

COPRODUCTEURS SCIC IDEE

**RESPONSABLES
PEDAGOGIQUES** Nicolas QUIQUEREL et Michel FREMONT - SCIC IDEE



OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment
- Connaître les différentes solutions techniques d'amélioration énergétique et maîtriser leur interaction
- Savoir identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique au travers d'une évaluation
- Savoir expliquer le projet de rénovation et la priorité des travaux

CONTENU

1) Contexte et enjeux de la rénovation thermique

- Comprendre le fonctionnement de la thermique d'un bâtiment
- Contexte réglementaire
- Les parois vitrées et menuiseries / Les parois opaques

2) La ventilation

- Chauffage et ECS : méthodes traditionnelles / les ENR
- Savoir repérer les principaux risques
- Connaître les systèmes d'aide et rappeler les obligations des entreprises

3) Démontrer l'intérêt d'une évaluation thermique

- Savoir interpréter une évaluation énergétique
- Savoir présenter des scénarios de rénovation énergétique et proposer les bouquets de travaux
- Expliquer le bouquet de travaux au client et les systèmes pour pérenniser les performances