



FEE BAT



DEVENIR RESPONSABLE TECHNIQUE EN RENOVATION ENERGETIQUE DE LOGEMENTS MODULE - FEEBat RENOVE

OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH ».
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces.
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Durée : 3 jours de formation soit 21 heures.
- Tarif : Nous consulter
- Participants : Maximum 12 participants.
- Publics : Responsable technique, futur responsable RGE de l'entreprise.
- Prérequis : Maîtriser les fondamentaux de son métier dans le domaine de la rénovation et de la réhabilitation de logements. Maîtriser la langue Française
- Moyens d'évaluation des prérequis : QCM de positionnement et entretien avec le référent pédagogique.
- Accessibilité handicapé : Sur demande auprès de notre référent handicap M. PISTICCINI Sylvain (07 87 32 51 95)
- Délais d'accès : Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter par téléphone ou mail.
- Methodes et supports pédagogiques : Supports de cours et vidéo projecteur. Support de cours remis sur clé USB.
- Formalités administratives : Feuille de présence, attestation de fin de formation, attestation d'assiduité.

CONTENU DE LA FORMATION

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH »

Connaître les ordres de grandeur des postes de consommation d'énergie et les facteurs les impactant :

- Connaître le contexte et les enjeux.
- Connaître le contexte réglementaire.
- Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir.

Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces.

- Les principales technologies et leurs performances associées.
- Identifier leurs interfaces et leurs risques de dégradations associées.

Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation.

- Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique ;
- Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité.
- Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement.
- Être capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur.

MOYENS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra :

Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises, auquel une note minimum de 24/30 est exigée.



d3ffurmazioni@gmail.com



07 87 32 51 95



www.d3f-furmazioni.corsica

