



PLAN DE FORMATION FEEBAT RENOV

PUBLIC CONCERNE :

Professionnels du bâtiment, artisans, chefs d'entreprise, conducteurs de travaux, chefs d'équipe, chargés d'affaires, et plus généralement le personnel des entreprises du bâtiment.

PRE-REQUIS :

- Avoir une bonne connaissance du bâtiment
- Maîtriser les fondamentaux techniques de sa spécialité et avoir été impliqué dans un projet de rénovation.
- Avoir une maîtrise minimale de la langue française, à l'écrit et à l'oral.

METHODES PEDAGOGIQUES :

- Présentation de la réglementation et des éléments théoriques en alternance avec des exercices d'application.
- Échanges et retours d'expériences.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir les connaissances en efficacité énergétique nécessaires pour l'obtention de la mention **RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)** et de devenir responsable technique en rénovation énergétique du bâtiment.

- Comprendre le contexte et les enjeux (état du marché et opportunités).
- Connaître la réglementation thermique, les technologies clés et les solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment (approche globale).
- Appréhender et expliquer un projet de rénovation énergétique sur la base d'une évaluation énergétique.
- Comprendre le comportement énergétique d'un bâtiment et savoir identifier les risques découlant d'un défaut de mise en œuvre ou liés à l'emploi de matériaux inadaptés.

- Connaître les technologies clés de la rénovation énergétique des bâtiments, les produits, leurs avantages et leurs limites.
- Maîtriser la mise en œuvre des différentes technologies et les interfaces avec les autres éléments du bâtiment (qualité de mise en œuvre, perméabilité à l'air, etc...)

DÉROULÉ DE LA FORMATION :

- Jour 1 : (7h)

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

- Jour 2 : (7h)

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

- Jour 3 : (7h)

Appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation.

CONTENU DE LA FORMATION :

- La charte RGE Le contexte et les enjeux énergétiques et environnementaux objectifs Europe et France (Facteur 4)
- La transition énergétique de la filière bâtiment les différentes formes d'énergie
- L'état du marché le contexte du PREH, les incitations financières les enjeux de l'éco conditionnalité
- La mention RGE, les parcours possibles pour être RGE
- Le fonctionnement énergétique d'un bâtiment
- Les besoins en énergie dans le bâtiment
- Les déperditions thermiques
- Rappel des grandeurs et des unités : énergie, puissance, conductivité, etc...
- où trouver les informations, comment lire les étiquettes
- DPE et évaluation énergétique

SUIVI et EVALUATION QCM EN FIN DE FORMATION PREPARANT AU LABEL RGE

ATTESTATION DE PRESENCE

SUPPORT PEDAGOGIQUE FOURNI EN FORMAT NUMERIQUE

COÛT DE LA FORMATION : 660€