

Votre contact

IFRB Poitou-Charentes
05 49 61 20 66
contact@ifrbpoitoucharentes.fr

Durée

3 jours
21:00 heures

Tarif

660.00 € HT soit 792.00 € TTC par participant

Public

Responsable technique de l'entreprise de Bâtiment.

Pré-requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier.

Modalités, moyens pédagogiques et supports

Formation en présentiel.
Le suivi de l'exécution de l'action de formation se fera au moyen de feuilles d'émargement, co-signées par le stagiaire et l'intervenant.
Diaporama interactif permettant de guider les participants à travers tous les thèmes de l'amélioration énergétique d'un bâtiment.
Le diaporama sera remis aux participants.

Profil de l'intervenant

Formateur agréé, expérimenté, formé pour animer le module FEEBAT RENOVE.

Informations complémentaires

Les participants sont invités à se munir d'une clé USB.

Le contrôle individuel de connaissances théoriques de chaque responsable technique proposé en fin de 3^{ème} journée est obligatoire depuis le 1^{er} janvier 2015 (cf. arrêté du 19 décembre 2014 définissant les cahiers des charges des formations relatives à l'efficacité énergétique et à l'installation d'équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable, paru au J.O du 26 décembre 2014).



Objectifs professionnels

Proposer et vendre des scénarios de rénovation et des bouquets de travaux visant l'amélioration de la performance énergétique du bâtiment

A l'issue de la formation, et sous réserve de la réussite au QCM, le participant aura acquis les compétences en efficacité énergétique exigées par l'avenant n° 1 relatif à la Charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention RGE « Reconnu Garant de l'Environnement ».

Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences

A l'issue de l'action de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique
- Interpréter une évaluation énergétique et mettre en avant les éléments sensibles
- Proposer des scénarios de rénovation et des bouquets de travaux efficaces énergétiquement
- Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur

Contenu

Le fonctionnement énergétique d'un bâtiment (dans le contexte du « PREH »)

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

Le contexte et les enjeux

Le contexte réglementaire

Les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti

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

Les interfaces et les risques de dégradations associées

La rénovation énergétique

Les intérêts d'une évaluation énergétique

Les éléments sensibles d'une évaluation énergétique

Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement

Comment présenter/expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur ?

Critères et modalités d'évaluation

QCM de validation des connaissances (24 bonnes réponses minimum exigées / 30 questions)

A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.