FEEBât 2 : Utiliser efficacement un logiciel sur la performance énergétique

les + de la formation

80 % d'exercices pratiques et de cas concrets

Objectifs de formation

- Savoir utiliser les fonctions élémentaires d'un logiciel d'amélioration énergétique dans un contexte de performance globale d'un bâtiment.
- Concevoir une évaluation thermique et disposer des arguments techniques et économiques soutenant l'offre vers le client.

Programme détaillé

- 1) Présentation et prise en main du logiciel :
- Présentation de l'outil, ses capacités et ses limites, la méthode de calcul
- Prise en main : créer, ouvrir, fermer, sauvegarder une étude, se déplacer dans le logiciel
- 2) Réaliser une évaluation thermique et choisir des bouquets de travaux :
- Exercice pratique (interprétation à partir d'un plan, réflexion et saisie des éléments à renseigner, édition du rapport et le sauvegarder)
- Exercice pratique (Analyse et simulation des choix à proposer au client, aides et financements, échanges sur les choix les plus adaptés pour le client)
- La stratégie de rénovation (ordre d'intervention, compatibilité BBC rénovation)
- 3) La relation avec le client :
- La présentation de l'étude au client
- Les points de vigilance (Recueil des données, saisie dans l'outil, autocontrôle...)
- La valeur juridique de l'étude

Durée: 1 jour - 7 heures

✓ Public visé:

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, responsables bureau d'études entreprise.

Pré-requis:

Connaître le comportement thermique d'un bâtiment

Animation:

Formateurs ARFAB Poitou-Charentes (Quentin Soirot ou Benjamin Lucas ou Marianne Gramond), qualifiés et expérimentés.

Moyens pédagogiques:

Apports théoriques et études de cas sur poste informatique équipé

- Moyens techniques:
- Vidéo Projecteur
- Salle équipée
- PC et logiciel d'évaluation thermique
- Evaluation et sanction de la formation:
- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire

