

UTILISER EFFICACEMENT UN LOGICIEL SUR LA PERFORMANCE ENERGETIQUE

Durée

1 jour – 7h de formation
09h00 – 12h30 / 14h00 – 17h30

Public visé

Chefs d'entreprises, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux et personnel de bureau d'études

Prérequis conseillés

Avoir de bonnes connaissances en thermique et énergétique du bâtiment et avoir suivi le Module FEE Bat RENOVE

Matériel nécessaire

Chaque stagiaire devra se munir d'un ordinateur portable.

Méthodes pédagogiques

Animation en salle à partir d'un diaporama vidéo projeté, de simulations informatiques sur des études de cas et de jeux de rôle

Formateurs

Ingénieurs thermiciens du BET SYNERGISUD

Lieux & Dates

Nous consulter. Attention : Formation limitée à 15 stagiaires

Tarifs & Financements

220 € HT la formation par stagiaire
Formation financée dans le cadre du dispositif FEE Bat par votre OPCA (voir détails et modalités sur le bulletin d'inscription)

Renseignements & Inscriptions

SYNERGISUD Département Formation

@ : contact@synergisud.fr

☎ : 09.70.81.86.97

Objectifs de la formation

- Savoir utiliser un logiciel d'évaluation de la performance énergétique des bâtiments d'habitation afin d'en faire un outil d'aide à la vente sur le marché de la rénovation énergétique
- Pouvoir valoriser des solutions d'amélioration énergétique au travers d'une évaluation énergétique en la restituant au prospect/client avec les arguments techniques et financiers adéquats

Programme de la formation

1. Prise en main d'un logiciel d'évaluation de la performance énergétique des bâtiments d'habitation

- Présentation du logiciel (domaine d'application, limites d'utilisation, méthode(s) de calcul et interface)
- Exercice 1 pour prise en main sur un cas concret de mise en situation (analyse et saisie des données de l'état initial, interprétation des résultats, réflexion sur la composition de bouquets de travaux, simulations des travaux à l'état projeté, comparaison et hiérarchisation des bouquets de travaux dits « BBC compatibles »
- Restitution des résultats au prospect/client avec les arguments techniques et financiers adéquats

2. Consolidation sur la pratique du logiciel

- Exercice 2 sur un autre cas concret pour parfaire les rudiments de ce logiciel
- Exercice 3 sur un autre cas concret pour s'assurer de la bonne autonomie

3. Points de vigilance lors d'une évaluation énergétique

- Erreurs à éviter lors du relevé sur site
- Erreurs à éviter lors de la retranscription des données dans l'outil
- Points d'autocontrôle d'une évaluation énergétique
- Valeur juridique d'une évaluation énergétique

Évaluation individuelle des acquis par Questionnaire à Choix Multiples (QCM)

Formalités administratives (émargement, attestation individuelle de fin de formation,...)