



Durée

3 jours – 21h de formation
09^{h00} – 12^{h30} / 14^{h00} – 17^{h30}

Public visé

Chefs d'entreprises, artisans et professionnels du bâtiment

Groupe de 6 à 12 stagiaires.

Méthodes pédagogiques

Animation en salle à partir d'un diaporama vidéo projeté et mise en place de quiz d'ancrage, études de cas, séquences de brainstorming, échanges et retours d'expérience.

Prérequis conseillés

Maîtriser les fondamentaux de son métier.

Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés et agréés CERTIBAT.

Lieux & Dates

Selon planning proposé ou autre date à définir.

Tarifs & Financements

220 € HT / jour / stagiaire soit 660 € 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 :

Permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir les compétences en efficacité énergétique exigées par l'avenant numéro 1 relatif à la Charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention « Reconnu Garant de l'Environnement » (RGE).

Programme :

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « Plan de Rénovation Énergétique de l'Habitat » (PREH)

- 🏠 Connaître le contexte du PREH et les enjeux énergétiques et climatiques
- 🏠 Connaître le contexte réglementaire
- 🏠 Comprendre le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment
- 🏠 Prendre conscience des désordres pouvant survenir à la suite d'une rénovation énergétique

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

- 🏠 État des lieux de ce qu'on peut trouver à l'état initial et présentation des solutions courantes d'amélioration énergétique avec les ordres de grandeurs de leur niveau de performance
- 🏠 Lecture et analyse des articles de la RT dans l'existant dite élément par élément
- 🏠 Critères d'éligibilité aux différentes aides publiques
- 🏠 Désordres d'interfaces entre technologies et points-clés de la mise en œuvre des solutions au regard de la performance énergétique
- 🏠 Importance de l'auto-contrôle

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

- 🏠 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 et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage

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

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

