

Durée

Formation : 1 jour - 7 heures
Test QCM : 1 heure
En présentiel

Coût de la formation

Formation : 250€ HT par jour
Test : 90€ HT par test

Public

Chefs d'entreprises, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantier en activité ou en recherche d'emploi...

Prérequis

Être un professionnel du bâtiment, expérimenté (minimum 2ans si pas de diplôme) maîtrisant les fondamentaux de la rénovation énergétique.
Savoir lire et écrire le français.

Effectif

De 5 à 15 personnes

Formateur

Formateur agréé CERTIBAT

Moyens pédagogiques

- Présentation interactive
- Etude de cas
- Quizz
- Exercices

Objectifs de la formation

- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique.
- Identifier l'état du parc.
- Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières.
- Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité.
- Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment.
- Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité.
- Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots.
- Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment.
- Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées.
- Sur les projets de rénovations particuliers : respecter la réglementation thermique s'appliquant, déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible, appliquer le taux de TVA adéquat.

Séquence 1 : Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique

- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique.
- Identifier l'état du parc.

Séquence 2 : Comprendre le parcours de qualification RGE travaux et porter les dispositifs d'aides à la rénovation énergétique

- Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières.
- Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité.

Séquence 3 : Appliquer les conditions de réussite d'une rénovation énergétique durable et de qualité

- Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment.
- Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité.
- Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots.
- Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment.
- Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées.

Séquence 4 : Connaître les cas particuliers de rénovation des bâtiments existants

- Sur des projets de rénovation particuliers :
- Respecter la réglementation thermique s'appliquant.
 - Déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible.
 - Appliquer le taux de TVA adéquat.

Evaluation des acquis en fin de formation (QCM)

Les supports seront transmis aux stagiaires.