

RENOVATEUR ENERGETIQUE

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Etre en mesure de conseiller, concevoir et accompagner votre client dans un projet de rénovation énergétique globale. Maitriser les étapes techniques, commerciales et juridiques
PUBLIC	Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux
PRE-REQUIS	Etre un professionnel du bâtiment expérimenté, qualifié RGE ou ayant des compétences avérées en rénovation énergétique et en thermie du bâtiment. Etre habitué ou avoir une réelle ambition de travailler en groupement de plusieurs corps d'état.
EVALUATION	La signature des feuilles d'émargement contresignées par le formateur et la délivrance d'une attestation de formation permettront le suivi de l'exécution de l'action. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation.
METHODES	Remise d'un support de stage et accès à des ressources complémentaires dématérialisées. (Taux de satisfaction : 97% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de abandon : 7% sur 102 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.
FORMATEUR(S)	Monsieur Olivier BRIERE

PROGRAMME

Durée : 84 heure(s) sur 12 jour(s)

La formation RENOVATEUR ENERGETIQUE est une formation de 12 jours qui va vous permettre de devenir un acteur de la rénovation globale : vous saurez maitriser l'intégralité d'un projet de rénovation énergétique, des techniques de ventes jusqu'à l'amélioration de la construction en passant par les aspects thermiques.

Jour 1 : Découverte et analyse de la demande du client (07 heures)

Savoir-être face au client. Savoir présenter son entreprise. Appréhender les techniques de questionnement. Analyse psychologique de la demande du client.

Jour 2 : Evaluation technique du bien existant. (07 heures)

Déterminer le type constructif du bâtiment. Les spécificités techniques de l'enveloppe du bâtiment. Les spécificités des équipements techniques (utilisation de la caméra thermique)

Jour 3 et 4 : Les particularités et pathologies du bâtiment ancien (14 heures)

Jour 5 : la méréule (07 heures)

Savoir identifier la situation avant la réalisation de travaux. Les principaux champignons lignivores rencontrés dans



l'habitat. Les principaux insectes à larves xylophages rencontrés dans le bâtiment.
Les traitements chimiques ou alternatifs. Les devoirs du professionnel

Jour 6 et 7 : Planification et pilotage d'un chantier de rénovation énergétique (14 heures) L'organisation logistique, le suivi et la gestion technique, la gestion financière, l'analyse des écarts, l'intégration des éléments techniques et réglementaires, l'optimisation des résultats, la mesure de la satisfaction client. Présentation d'outils d'aide à la décision et de gestion de chantier de rénovation

Jour 8 et 9 : Les solutions techniques (14 heures)

Le contexte énergétique et réglementaire, la thermique de l'enveloppe, l'humidité et l'étanchéité à l'air. Les solutions performantes (produits et mise en œuvre) : vitrages et menuiseries extérieures, isolation, ventilation, systèmes de chauffage et de rafraîchissement (ENR). L'autocontrôle, les malfaçons et désordres.

Jour 10 : Les aides financières pour favoriser la rénovation énergétique (07 heures)

Les aides régionales et nationales pour la rénovation ; Les subventions, mesures fiscales et financement ; Les mesures spécifiques pour les propriétaires de SCI, bailleur.

Jour 11 : évaluation thermique : les scénarii techniques et financiers (07 heures)

Différence entre audit et évaluation. Saisie des données techniques dans le logiciel. Production des scénarii. Analyse des résultats.

Jour 12 : Finalisation du projet client (07 heures)

Préparer et présenter une argumentation claire et valorisante, traiter et répondre efficacement aux objections, savoir conclure l'affaire (entraînement et mise en situation)

MUNISSEZ-VOUS IMPERATIVEMENT
PAPIERS – STYLOS

(Date de mise à jour : 10/06/2024)