



CLÉS D'UNE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE QUALITÉ - ASPECTS ADMINISTRATIFS

Descriptif non contractuel

Objectif pédagogique

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

Public concerné

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...

Pre-Requis conseillés

Maîtriser les fondamentaux de son métier

Moyens pédagogiques et évaluation

Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique...
Évaluation des acquis en fin de formation

Durée, Lieu et Prix

Durée : 1 jour (7 heures) + 1 h pour le QCM
Lieu : PARIS - Gambetta ou Porte d'Orleans (voir convocation)
Prix : 250€ ht (300€ TTC) pour la formation seule 350€ ht (420€ TTC) pour la formation + QCM RGE

Le formateur

Ingénieur G.E. (thèse sur la maison solaire ossature bois) spécialisé dans les problèmes de thermique du bâtiment et énergies renouvelables.
Ancien professeur en école d'ingénieur en France, et conférencier à l'université de Moscou.
A participé à l'élaboration d'annexes au cahier (DTU charpentes industrielles).
Co-auteur du 'Manuel de l'Ingénierie Bois' (Ed. Eyrolles).
Formateur agréé Certibat RENO PERF
Formateur agréé ADEME Praxibat éclairage
Formateur agréé ADEME Praxibat ventilation
Formateur agréé ADEME Praxibat étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des bâtiments
Formateur agréé Quali'Pac
Formateur habilité à manipuler les fluides frigorigènes
Formateur habilité électricité B et H toutes catégories
Formateur agréé Quali'PV haute puissance 500 kVA, Quali'PV élec 36kVA, Quali'PV bat intégration au bâti

Contenu

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