Transition énergétique - Préparation aux qualifications RGE

FEEBAT RENOPERF: Les clés d'une rénovation







Durée : 8H, QCM inclus 7H à distance + 1H de QCM en présentiel Code RENOQ_TC_D

Public concerné:

 Tous professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés

Effectif

• 15 participants au maximum

Prérequis:

- · Parler, lire et écrire le français
- Maîtriser les calculs mathématiques de bas
- Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette avec caméra et micro, et d'une connexion internet stable
- · Maîtriser les fondamentaux de son métier.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur habilité sélectionné pour ses compétences techniques et pédagogiques
- Formation à distance sur plateforme de visioconférence Zoom, synchrone
- Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique
- Lien de téléchargement du support de formation remis à chaque participant.

Moyens de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats :

- Contrôle des conditions techniques de déroulement de l'action de formation
- Enregistrement des temps de connexion de chaque stagiaire
- Remise d'une attestation de formation
- Evaluation des acquis et de la qualité de la formation à l'issue de la formation
- Evaluation / sanction : pour satisfaire au critère de compétence prévu par le dispositif de qualification RGE, le stagiaire futur responsable technique devra obtenir la note minimum de 24/30 au QCM de contrôle de connaissances dématérialisé, à réaliser en présentiel dans les 15 jours suivant la formation (durée : 1H).

<u>Bon à savoir</u>: la réussite au QCM n'est qu'un élément à produire avec votre demande de qualification RGE. En cas d'échec, vous pourrez vous présenter à une séance de rattrapage.

Pour choisir la qualification RGE la plus appropriée à votre activité, rapprochez-vous de votre organisation professionnelle ou de votre organisme de qualification.



Objectifs:

- · 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

Programme:

- 1ère SEQUENCE : intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique
- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique
- Identifier l'état du parc.
- 2^{ème} **SEQUENCE**: 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.
- 3^{ème} SEQUENCE : 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.
- 4^{ème} SEQUENCE : 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.

