Transition énergétique - Préparation aux qualifications RGE



FEE RENCE BOT PERF

Formation préparant à une qualification RGE

Durée: 4H30 QCM inclus



3H30 à distance + 1H de QCM en présentiel Code RENOQ_Chau_A

Public concerné:

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

Effectif:

• 15 participants au maximum

Préreguis:

- · Parler, lire et écrire le français
- Maîtriser les calculs mathématiques de base
- Maîtriser les fondamentaux de son métier
- Disposer d'un ordinateur et d'une bonne connexion internet.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur sélectionné pour ses compétences techniques et pédagogiques
- Formation à distance en autonomie sur plateforme LMS (AFABAT-ONLINE)
- Présentation interactive, 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 :

- Enregistrement des temps de connexion de chaque stagiaire sur la plateforme d'elearning
- Remise d'une attestation de formation
- Evaluation des acquis et de la qualité de la formation à l'issue de la formation
- <u>Evaluation / sanction</u>: 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 à l'issue de la formation.

Bon à savoir: 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:

- · Identifier les typologies et caractéristiques des chaudières gaz et micro-cogénération gaz
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les chaudières gaz et micro-cogénération gaz, et mettre en œuvre les moyens pour les éviter
- · Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en œuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- · Analyser l'existant
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions entre les différents lots, pour garantir la qualité de l'installation et la compatibilité avec un niveau de rénovation performante
- · Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Définir les limites de prestations
- · Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux
- · Formuler les recommandations d'usage
- · Analyser le profil client
- Identifier les aides financières d'un projet de rénovation de chaudière gaz HPE/THPE ou à micro-cogénération gaz en fonction de la situation et du revenu fiscal du maître d'ouvrage.

Programme:

■ 1ère SEQUENCE : connaître les principes et technologies des chaudières gaz et micro-cogénération gaz

Identifier les typologies et caractéristiques des chaudières gaz Haute et très haute performance énergétique et micro-cogénération gaz.

■ 2^{ème} SEQUENCE : comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les chaudières gaz ou micro-cogénération gaz et mettre en œuvre les moyens pour les éviter.

■ 3^{ème} SEQUENCE : éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou microcogénération gaz

Respecter les exigences réglementaires. Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances. Savoir analyser l'existant. Anticiper et gérer les interfaces et interactions entre les différents lots pour garantir la qualité de l'installation et la compatibilité avec un niveau de rénovation performante. Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation. Définir les limites de prestations.

- 4ème SEQUENCE : vérification, réception et prise en main par l'usager Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux. Formuler les recommandations d'usage.
- 5^{ème} SEQUENCE : savoir intégrer les aides financières à son offre technique

Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections. Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique. Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client.

