

Informations générales

Durée :

3h30 de formation soit 0.5 jours.

Distanciel en autonomie.

Tarif :

Nous consulter

Participants :

Maximum 15 participants.

Publics :

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

Prérequis :

- Maîtriser les fondamentaux de son métier.
- Maîtriser la langue Française
- Avoir une connexion internet stable
- Disposer du navigateur Chrome ou Firefox

Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

Intervenants :

Formateur agréé par CERTIBAT.

Indicateur 2024 :

Pas de formation en 2024

Méthodes et supports pédagogiques :

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

PROG43 V251030

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

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.

Contenu de la formation

Séquence 1 : 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.

Séquence 2 : 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.

Séquence 3 : Éviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou micro-cogénération 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.

Contenu de la formation

Séquence 4 : Vérification, réception et prise en main par l'utilisateur

- Vérifier et contrôler la bonne réalisation des travaux.
- Formuler les recommandations d'usage.

Séquence 5 : Savoir intégrer les aides financières à son offre technique

- Analyser le profil client
- Identifier les aides financières d'un projet de rénovation de chaudière gaz ou à micro-cogénération gaz en fonction de la situation et du revenu fiscal du maître d'ouvrage

Moyens d'évaluation des acquis

- QCM (non RGE) en fin de formation pour la validation des acquis.
ATTENTION, LE QCM RGE NE FAIT PAS PARTIE DE LA FORMATION ET DEVRA ÊTRE PASSE ULTERIEUREMENT.



contact@cerer.fr



04 42 56 42 99



cerer.fr



CERER

Organisme de Formation