





FEEBAT RENOPERF - Mise en oeuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou à micro-cogénération gaz, et régulation associée, dans des bâtiments existants avec QCM

FEEBAT RENOQ CHAU A

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 oeuvre les moyens pour les éviter.
- Respecter les exigences réglementaires.
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en oeuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés.
- Analyse 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'ordonnacement 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 chaudère gaz HPE/THPE ou à micro-cogénération gaz en fonction de la situation et du revenu fiscal du maitre d'ouvrage.



Public Visé

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



Français lu, parlé, écrit.

Méthodes et moyens pédagogiques

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

Parcours pédagogique

- Identifier les typologies et caractéristiques des chaudières gaz haute et très haute performance énergétique et micro-cogénération gaz.
- Repèrer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les chaudières gaz ou micro-cogénération gaz et mettre en oeuvre les moyens pour les éviter.
- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et des mise en oeuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contreperformances.
- Savoir analyser l'existant.
- Anticiper et gérer les interfaces et interaction entre les différents lots pour garantir la qualité de l'installation et la compatibilité avec un niveau de rénovation
- Gérer l'odonnancement 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 ou à micro-cogénération gaz en onction de la situation et du revenu fiscal du maitre

Qualification Intervenant(e)(s)

Module e-learning

AFOLOR - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 41540130754









Méthodes et modalités d'évaluation

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

Evaluation des acquis en fin de formation

Durée

3.50 Heures

0.5 Jour

Effectif

15 participants maximum

Tarifs

Inter (Par Stagiaire): **Nous consulter** Intra (Par Jour): **Nous consulter**