

Programme

QualiPAC - Module Chauffe-eau thermodynamique individuel

Former des professionnels de terrain aux techniques d'installation de chauffe-eau thermodynamiques, pour leur permettre de réaliser à leurs clients des installations selon les règles de l'art. L'installateur possèdera les compétences nécessaires pour dimensionner, installer et assurer la maintenance des chauffe-eau thermodynamique. Cette formation permet de satisfaire aux exigences de compétences du référent technique de l'entreprise dans le cadre d'une demande de souscription à une qualification « RGE » dans le domaine du chauffe-eau thermodynamique.

Profils des apprenants

- Artisans chauffagistes, électriciens

Prérequis

- Le stagiaire maîtrise l'installation des équipements sanitaires ou de chauffage courant (validation par un questionnaire de positionnement à compléter et à renvoyer avant la formation)

Durée: 14.00 heures (2.00 jours)

Formation présentielle

Objectifs pédagogiques

- Être capable de conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers d'un chauffe-eau thermodynamique
- Être capable de concevoir et dimensionner un chauffe-eau thermodynamique
- Être capable d'organiser les points clés d'un chauffe-eau thermodynamique de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur
- Être capable de planifier la maintenance du chauffe-eau thermodynamique

Contenu de la formation

- PARTIE THEORIQUE
 - Être capable de situer à un client le contexte environnemental du chauffe-eau thermodynamique (CET), réglementaire, marché et label de qualité
 - Expliquer à un client le fonctionnement d'un CET
 - Expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un CET
 - Savoir choisir une configuration de CET en fonction du contexte existant
 - Savoir dimensionner le CET en fonction des besoins
 - Appréhender les limites de performances du CET
 - Connaître les différents éléments clés constituant une installation
 - Connaître les points clés du système aéraulique
 - Savoir mettre en service un CET et réaliser la programmation de la régulation du système
 - Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
 - Savoir diagnostiquer une panne sur une installation de CET
- TRAVAUX PRATIQUES

Date de dernière mise à jour: 22/03/2023

- Mise en service et maintenance d'une installation de chauffe-eau thermodynamique individuel
- Etude et diagnostics nécessaires pour répondre aux besoins des futurs clients
- Prise en compte des paramètres de mesure pour le bon fonctionnement d'un CET

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Formateur Agréé par Qualit'Enr

Moyens pédagogiques et techniques

- Documents de stage, cahier d'exercices
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Travaux pratiques sur plate-forme équipée de chauffe-eau thermodynamiques
- Projection sur écran par croquis et schéma
- Echange d'expériences

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Questionnaire à choix multiples de validation des connaissances acquises
- Evaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique
- Questionnaire de satisfaction
- Certificat de réalisation de l'action de formation

Prix: 620.00 € HT / stagiaire

Accessibilité et délais d'accès

Délais d'accès maximum: 24 semaines

Dates de formation: Selon calendrier - à voir auprès de votre contact Auer

Nombre de participants maximum: 12

Nos locaux sont accessibles aux PMR.

Si vous avez besoin d'adaptations spécifiques, notamment pour les situations de handicap, merci de nous contacter sur formation@auer.fr pour que nous puissions étudier les possibilités d'adaptation.

Qualité et indicateurs de résultats

Nombre de session: 1 / Nombre de stagiaires: 4 / Taux de satisfaction global: 97% / Taux de réussite à l'évaluation: 100% (Données année 2020)

Certification

Chauffe-eau thermodynamique individuel (RS1845)

Modalités d'obtention:

Réussir le questionnaire à choix multiples de validation des connaissances acquises c'est à dire obtenir une note minimum de 24/30

Réussir une évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique

Une vérification de l'identité du stagiaire sera réalisée avant l'évaluation : il lui est demandé de se munir d'une pièce d'identité.

Date de dernière mise à jour: 22/03/2023

AUER

rue de la République
80210 FEUQUIERES-EN-VIMEU
Email: formation@auer.fr
Tel: 0322612100



EPI: Les travaux pratiques nécessitent la réalisation de mesures électriques. Il est demandé au stagiaire de se munir de ses EPI électriques (tenue de travail, gants, écran facial, chaussures adaptées).

Date de dernière mise à jour: 22/03/2023