

Entretien et réglage des systèmes de chauffage à combustion

Objectif général de la formation :

- Pouvoir s'assurer du bon fonctionnement d'une appareil de combustion (fioul, gaz, bois) de manière neutre afin que ce dernier ait un impact modéré sur l'environnement



13

Formés

Donnée MAJ le 01/11/2024

Formacode : 22654 – Génie climatique

Durée : 2 jours – 14 heures

Action de formation : Développement des compétences

Nom du formateur : Jean-Michel TREILLE ou formateur qualifié



100 %

sont satisfaits des apports de la formation

Donnée MAJ le 01/11/2024

PROGRAMME

SÉQUENCE 1 : Les fondamentaux de la combustion

Objectif : Comprendre le phénomène de la combustion

- Contenu :
1. Thématique 1 : Rappels sur les combustibles
 2. Thématique 2 : Rappels sur les comburants
 3. Thématique 3 : Formule de combustion
 4. Thématique 4 : Technologie des appareils de combustion

SÉQUENCE 2 : Mesure des paramètres des appareils de combustion

Objectif : Être capable de procéder au réglage d'un appareil de combustion

- Contenu :
1. Thématique 1 : Les outils de réglage des appareils de chauffage à combustion
 2. Thématique 2 : Préparation à la mesure
 3. Thématique 3 : Interprétation des mesures

SÉQUENCE 3 : Entretien et modification des réglages des systèmes de chauffage à combustion

Objectif : Savoir mettre en place une action adaptée suivant l'interprétation des mesures réalisées

- Contenu :
1. Thématique 1 : Entretien et nettoyage des systèmes de chauffage à combustion
 2. Thématique 2 : Contrôle des réglages des systèmes de chauffage à combustion
 3. Thématique 3 : Modification des réglages des systèmes de chauffage à combustion

MOYENS PÉDAGOGIQUES & MÉTHODES D'ÉVALUATION

Moyens pédagogiques :	Exposé, démonstrations, cas pratiques et mises en situation		
	Du Stagiaire	Du contenu	De la satisfaction
Modalités d'évaluation :	Quizz, cas pratiques et mises en situation	<ul style="list-style-type: none"> Attentes de début de stage Réponse aux attentes 	<ul style="list-style-type: none"> Questionnaire à chaud Questionnaire à froid

CONDITIONS D'INSCRIPTION & D'ADMISSION

Public visé :	Dirigeants et salariés du BTP, de l'Artisanat, personnes en reconversion professionnelle ayant les prérequis ci-dessous	
Modalités d'admission :	Pré-inscription & entretien préalable téléphonique (cohérence formation, évaluation prérequis et niveau)	
	Niveau d'étude, diplômes ou certifications :	CAP d'Installateur Chauffagiste ou de Thermicien, BP Génie Climatique
Prérequis :	Connaissances spécifiques :	Expérience de terrain et systèmes de chauffage à combustion
	Connaissances informatiques :	Connaissances informatiques fondamentales

Formation accessible aux personnes en situation de handicap : [nous contacter](#).

TARIF & INSCRIPTION

Tarif de la formation :	1000 € HT (Possibilité de prise en charge par votre OPCO)
Délai d'accès à la formation :	1 mois après la confirmation d'inscription par la TREILLE Services et Formation

Pour vous inscrire, complétez le formulaire en ligne ci-après : [Formulaire de préinscription](#) ou renvoyez-nous le formulaire papier à l'adresse postale suivante :

TREILLE Services et Formation
1053 route de la Mandrie
Les quatre routes de Lons
19230 SAINT SORNIN LAVOLPS