

Durée : 2 jours / 14 heures

Formation en présentiel - groupe de 4 à 6 personnes

Réf : ENHY50



Comprendre et entretenir le système de production de chaleur au fioul / gaz.

Objectifs

Gagner en autonomie sur l'entretien de l'installation de production de chaleur.

Public

Techniciens maintenance bâtiment et production et agents d'entretien.

Prérequis

Questionnaire de positionnement à remplir par chaque stagiaire.
Savoir lire et écrire en Français.

Formateur

Formateur professionnel en énergétique

Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

Contact

Laurent ELBEZ

06 43 86 70 62

lalbez@poleformation74.com

Éléments du Programme

Théorie

- Propriétés des combustibles
- La combustion : principes et précautions
- Règlementation
- Les différents types de chaudières : sol / murale
- Technologies des chaudières
- L'alimentation en combustibles
- Les calculs essentiels de puissances / débits
- Les attestations réglementaires
- Intervenir en sécurité

Pratique

Les vérifications préalables

- La propreté des filtres et clapets
- Arrivée du combustible
- Arrivée d'air
- Ventilation
- Les pièces d'usure
- La vérification des sécurités
- Réalisation d'entretiens sur chaudières sol / murale
- L'analyseur de combustion
- Mesure de la qualité d'une combustion
- Le réglage des sécurités

Optimisation de la combustion

- Débit d'air
- Débit du combustible
- puissance
- Le remplissage des attestations réglementaires

Méthodes pédagogiques

Théorie : 40%

Pratique : 60% sur plateau équipé d'installations didactiques.

Stage accessible partiellement aux personnes en situation de handicap, consulter le référent handicap AFPI.

Evaluation et validation :

- Évaluation de fin de stage de type QCM
- Attestation de fin de formation
- Questionnaire de satisfaction