

Fabrication d'un poêle bouilleur et de ses kits hydrauliques

Formation de fabrication de 6 jours soit 42 heures

4 jours pour le poêle + 2 jours pour les kits hydrauliques

Places limitées à 8 stagiaires

Intervenant

Selon le lieu et la date de session

Moyens pédagogiques

Cours théoriques en salle, cours pratiques en atelier, bancs pédagogiques.

Public

Particuliers dans un projet personnel de rénovation énergétique de l'habitat

Accessibilité

Si vous avez besoin d'aménagement spécifique pour suivre ce parcours, merci de prendre contact avec nous.

Prérequis

Aucune compétence spécifique n'est demandée.

OBJECTIFS

Fabriquer un poêle bouilleur et maitriser les savoirs-faires nécessaire à son montage.

Assembler les kits de plomberie qui gèrent la régulation hydraulique et climatique des systèmes de chauffage.

PROGRAMME

Jour 1 : Construction et assemblage des éléments composant l'enveloppe du poêle à bois ; métallerie : perçage, taraudage, vissage.

Jour 2 : Construction du corps du foyer ; apprentissage de la soudure

sur acier et réalisation de toutes les pièces à souder.

Jours 3 et 4 : Fabrication et insertion de l'échangeur hydraulique ; fermeture et étanchéité du poêle à bois bouilleur.

Jour 5 et 6 : Création du kit hydraulique de plomberie ; assemblage et étanchéité des accessoires de régulation hydraulique (pompes, vannes thermiques, soupapes de sécurité).

Possibilité d'achat du produit fabriqué lors du stage. Voir notre livret technique ou nous contacter pour en connaître les modalités.

Calendrier des formations consultable sur le site : www.aezeo.com



Aezeo formations

7 rue Ampère 56260 Larmor-Plage 02.97.87.26.22 hello@aezeo.com