

DURÉE :

3 jours soit 21,00 heures

NOMBRE DE PARTICIPANT

minimum : 6

maximum : 12

COÛT PÉDAGOGIQUE:

A partir de 1 060,00 €H.T

PRÉ-REQUIS :

Le stagiaire maîtrise l'installation des équipements de fumisterie et de chauffage courants.

Savoir parler , lire et écrire le français.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

QCM de validation des connaissances

acquises (mini 24/30)

Evaluation pratique

Attestation individuelle.

! la formation est une étape obligatoire pour demander le label RGE

INTERVENANT :

Formateur agréé par Qualit'Enr

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

RÉFÉRENT TECHNIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

TAUX DE RÉUSSITE SUR 12 MOIS

100 %

TAUX DE SATISFACTION SUR 12 MOIS

94 %

ACCESSIBILITÉ :

Selon la nature du handicap et le lieu de la formation, merci de nous contacter

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE :

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post it, règle...) – calculatrice. **Vêtements de travail couvrant bras et jambes et chaussures de sécurité (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique).**

ADMISSION

DELAIS D'ACCES :

Sous 15 jours

MODALITES D'ACCES :

Nous contacter par mail :

contact@energea-formation.com , par

téléphone au 02.43.75.12.11

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Acquérir les compétences permettant de réaliser des installations d'appareil Biomasse vecteur EAU dans le respect des règles de l'art

PUBLIC VISÉ

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers - Installateurs d'équipements de fumisterie et de chauffage courants

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques, vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, plateau technique, travaux pratiques.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Tour de table pour présentation et vérification des attentes des stagiaires

JOUR 1

Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers

Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du bois, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité.

Etre capable d'expliquer à son client le fonctionnement d'un appareil bois raccordé à un réseau hydraulique.

Savoir expliquer à son client les différentes étapes administratives pour la mise en oeuvre d'un appareil à bois raccordé à un réseau hydraulique.

Concevoir et dimensionner une installation au plus juste des besoins et en fonction de l'existant
Savoir calculer les besoins de chauffage. Comprendre que le m² n'est pas forcément le bon indicateur

Savoir faire le choix du schéma hydraulique adapté aux besoins du client

JOUR 2

Concevoir et dimensionner une installation au plus juste des besoins et en fonction de l'existant (suite et fin)

Savoir dimensionner une installation en fonction des besoins de chauffage du bâtiment et de la configuration retenue

Connaître les différents éléments clés constituant une installation

Connaître les modalités et les différentes étapes d'une mise en route d'une installation

JOUR 3

Organiser les points clés de la mise en oeuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur (suite et fin)

Savoir analyser une installation

Savoir-faire l'entretien d'une installation de chauffage au bois

Savoir mettre en service une installation bois et réaliser la programmation de la régulation raccordée au réseau hydraulique

Planifier la maintenance de l'exploitation

Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive

Savoir diagnostiquer une panne sur une installation