

REF : MOD-011

DUREE : 3 jours
21,00 heures

Nombre de participants max : 12

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantiers

PRE-REQUIS

Connaissances de base en fumisterie et en installations de générateurs de chauffage. Savoir lire et écrire le français et maîtriser l'arithmétique.

Avoir une aptitude physique compatible avec le métier visé par l'action de formation.

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE

Chaque stagiaire doit apporter ses EPI : Vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurités, gants (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique)

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post it, règle...) - calculatrice

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

Vidéo-projection, supports papier en couleur, documents techniques, matériels didactiques, mises en situation sur plateaux techniques agréés par QualitEnr

FORMATEUR QUALIFIE

Formateur reconnu par Qualit'Enr "Équipement biomasse - vecteur Air - QUALIBOIS AIR"

Référent pédagogique : Dominique JUIGNET

Référent technique : Dominique JUIGNET

ACCESSIBILITE

Travailleur handicapé : contactez-nous au 02 43 43 86 92



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Devenir référent technique en équipements biomasse vecteur AIR.

DESCRIPTION / CONTENU

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 indépendant.

Aider son client à prendre conscience des risques liés à la combustion

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

Savoir calculer les besoins de chauffage

Savoir proposer l'appareil adéquat en fonction de l'existant et des usages du client

Jour 2 :

Savoir concevoir une installation de fumisterie

Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur

Savoir installer les conduits et l'appareil

Connaître les modalités de fin de chantier

Jour 3 :

Savoir analyser une installation et visualiser les circuits d'air

Savoir mettre en service une installation bois indépendant

Planifier la maintenance de l'exploitation

Savoir faire l'entretien d'un appareil bois indépendant

Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive

Savoir diagnostiquer une panne sur une installation

MODALITES D'ÉVALUATION

A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 24/30 est exigée. Réussir l'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 attestation de fin de formation est délivrée. attestation de fin de formation