



Formation Biomasse n° 11-B & -G

Installation et mise en service des chaudières bois Bûches & Granulés domestiques

Gamme VITOLIGNO

Personnes concernées :	Responsables d'entreprises, artisans, chargés de travaux, monteurs, technico-commerciaux, techniciens de maintenance
Pré requis :	Connaissances de base du chauffage
Durée :	1 jour - 8 heures
Horaires :	08 h 45 à 12 h 15 & 13 h 30 à 18 h 00
Coût :	Gratuit
Intervenant :	Formateur qualifié
Participants :	14 personnes maximum
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none">→ Conseiller et informer le client sur les particularités des chaudières à bûches et granulés de la gamme Viessmann→ Installer et raccorder une chaudière bûches et granulés dans les règles de l'art→ Mise en service et maintenance
Méthode pédagogique :	Support vidéo, cours, projection de schémas croquis, échange d'expérience, travaux pratiques sur installation réelle

Mise en service et maintenance des chaudières domestiques Bûches & granulés

Matin	<p>Accueil et réception au centre de formation Viessmann</p> <p>Présentation du stage « Installation et mise en service des chaudières bois bûches domestiques » et remise des documents</p> <ul style="list-style-type: none">→ Rappels sur les généralités propres aux chaudières biomasse (marché, réglementations)→ Propriétés physiques du bois <p>Installation et mise en service des chaudières bois bûches VITOLIGNO 150-S / VITOLIGNO 200-S / VITOLIGNO 300-S</p> <ul style="list-style-type: none">→ Caractéristiques techniques→ Principe de la combustion inversée et horizontale→ Evacuation des produits de combustion / Modérateur de tirage→ Schémas de principes hydrauliques→ Applications, conditions de fonctionnement→ Volume du ballon tampon <p>Installation et mise en service des chaudières bois Granulés VITOLIGNO 300-C</p> <ul style="list-style-type: none">→ Caractéristiques techniques→ Principe de la combustion et de sa chambre de combustion→ Evacuation des produits de combustion / Fumisterie→ Dimensionnement du silo→ Extraction par vis sans fin ou par aspiration <p>Schémas de principes hydrauliques – Applications, conditions de fonctionnement Volume du ballon tampon - Accessoires</p>
12:15 – 13:30	Déjeuner
Après-midi	<p>Travaux pratiques :</p> <p>Raccordements électriques et paramétrage des régulations Vitotronic et Ecotronic</p> <p>Mise en service :</p> <ul style="list-style-type: none">→ Procédure(s) d'allumage / Montée en température→ Etude fonctionnelle et contrôles→ Entretien
Vers 18:00	Départ des participants