

GC35 - Equipement biomasse - Vecteur EAU - QualiBois

Objectif

Savoir prescrire, dimensionner, mettre en œuvre et assurer la maintenance des solutions de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire par des générateurs au bois raccordés à un circuit hydraulique. Ce stage permet aux installateurs de demander l'appellation QualiBois Vecteur Eau gérée par Qualit'ENR.



Formati



Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse

- 28 30 Mai 2024
- 01 03 Octobre 2024
- 03 05 Décembre 2024

Durée 3 jours Prix HT

1140.00 euros

Programme et remarques

- Marché du bois-énergie
- Formes et caractéristiques du bois-énergie
- Réglementation spécifique du bois et de la fumisterie : DTU, label flamme verte
- Technologie des appareils au bois (chaudière, poêles hydrauliques)
- Schémas hydrauliques de raccordement
- Dimensionnement des solutions au bois : déperditions thermiques, consommation et volume de stockage, ventilation
- Evacuation des fumées (fumisterie, systèmes étanches)
- Dispositifs de sécurité : expansion, soupape, évacuation de chaleur
- · Règles d'installation
- Entretien des équipements
- Bilan technico-économique
- Aides à la filière

SATISFACTION STAGIAIRES





sur 7 stagiaires formés en 2022

Public

Artisans, installateurs plombiers chauffagistes. Techniciens d'entreprises de génie climatique ou de bureaux d'études.

Pré-requis

Connaissances sur les équipements de chauffage.

Vérifiez si vos connaissances sont suffisantes par le questionnaire de positionnement (et son corrigé) en libre accès.

Supports pédagogiques

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

Validation

Depuis le 1^{er} janvier 2015, en application de l'arrêté Formation du 19 décembre 2014, la formation est considérée comme validée si le stagiaire réussit l'évaluation théorique (passage du QCM avec une note minimum de 24/30) et une évaluation pratique (réalisée au fil de la formation durant les TP/TD).

Renseignements et inscription

Tél.: 01 30 85 20 10 - formation@costic.com

Bulletin d'inscription