

CEE OBJECTIF ZÉRO DÉFAUT EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : CHAUDIÈRE BIOMASSE INDIVIDUELLE



ENJEUX

Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne installation d'une pompe à chaleur

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Appréhender le contexte des CEE (certificat d'économie d'énergie) appliqué aux chaudières biomasses individuelles
- Maîtriser le référentiel de contrôle CEE chaudière biomasse individuelle
- Savoir utiliser l'outil autocontrôle CEE chaudière biomasse individuelle

PUBLIC

Pour les salariés et chefs d'entreprises RGE

PRÉREQUIS

Connaissance de l'installation d'une pompe à chaleur

MÉTHODES

- Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes,
- Apports théoriques suivis d'échange d'expériences,
- Exercices pratiques et mises en situation

ANIMATION

Technicien expérimenté sur le contrôle des CEE et des chaudières biomasses individuelles.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 12

À PREVOIR / A NOTER

Clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique).

PROGRAMME : 1 jour (7 heures)

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de la formation
- Présentation du contexte des CEE
- Présentation du contexte réglementaire BAR-TH-113
- Analyse des points de contrôle associés à une chaudière biomasse individuelle :
 - Généralités
 - Dimensionnement
 - Silo, pour une chaudière à alimentation automatique, hors bûches de bois
 - Conduit de raccordement pour l'évacuation des fumées
 - Circuits hydrauliques
- Référentiel et outil d'autocontrôle CEE chaudière biomasse individuelle
- Validation de la bonne utilisation de l'outil autocontrôle CEE chaudière biomasse individuelle
- Bilan et synthèse de la formation

SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

PRIX : 350 € Net de Taxe / stagiaire