



Programme de formation CHAUF-12 - Optimisation des chaufferies

Durée : 28 heures - 4 jours

Tarif : 1 610,00 €

Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : ozeng@afortech.com

Enjeux

Proposer des offres pertinentes de réhabilitation et argumenter ses choix.

Objectifs de la formation

Approfondir ses connaissances sur les chaufferies dans un objectif d'optimisation de leur fonctionnement et de leurs performances, y compris par des améliorations techniques dans le cadre d'une réhabilitation.

Public visé

Techniciens. Ingénieurs de bureaux d'études d'entreprises de génie climatique ou d'exploitation. Personnels d'exploitation de services techniques d'entretien des bâtiments.

Prérequis

Connaissances des installations de chauffage.

Matériel nécessaire

Description

Rappels sur la réglementation des chaufferies (local, alimentation en eau et en combustible, ventilation, équipements de sécurité, évacuation des produits de combustion).

État des lieux de la chaufferie.

Circuits hydrauliques de chaufferies et leur optimisation :

- avec ou sans bouteille de découplage,
- spécificité de la condensation,
- raccordement de plusieurs générateurs et couplage avec les énergies renouvelables,
- accessoires (Vase d'expansion, etc.).

Régulation en fonction de l'extérieur et mise en cascade des chaudières :

- optimiser les paramètres, choisir les vannes de régulation.

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



Désembouage et rééquilibrage des réseaux, choix et réglage des circulateurs à vitesse variable, etc.
Production et distribution d'eau chaude sanitaire (systèmes, puissance et risque sanitaires).

Modalités pédagogiques

Document de stage.

Modalités d'évaluation et de suivi

Un questionnaire à choix multiples (QCM) portant sur les solutions techniques d'optimisation des chaufferies..

Profil du formateur

Ingénieur en génie climatique issu d'une école ou d'études universitaires - Formateur confirmé

Informations complémentaires

Les plus

Avant ce stage, vous pouvez faire [CHAUF-02](#).

Prochaines sessions

->> Date : 15/06/26 - 18/06/26 - Lieu : ST REMY LES CHEVREUSE 78470