Hydraulique et régulation : trucs et astuces en chaufferie



VOTRE BÉNÉFICE

Sachez définir le mode de régulation assurant la meilleure performance de votre installation

(+) OBJECTIFS

Formez-vous sur votre installation

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- optimiser le raccordement des générateurs
- réaliser le paramétrage adapté à la configuration hydraulique

Ω

Public concerné

Exploitants, techniciens de maintenance en moyenne et grosse puissance, intervenants SAV, personnels des services techniques, chargés d'affaires, concepteurs, bureaux d'études



Prérequis

Il est recommandé de maîtriser les bases techniques sur la mise en œuvre des chaufferies et d'avoir de bonnes connaissances sur l'hydraulique des installations en collectif.



Nombre de participants

6 maximum par session



Lieu

Dans la chaufferie de votre choix



Durée

1/2 journée, soit 3h30



Tarif pour un groupe 900€ HT, soit 1080€ TTC Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis /Attestation de formation

Les (+) de cette formation

- Déroulement sur le système de votre choix
- Optimisation du paramétrage de votre régulation

PROGRAMME

- Descriptif de l'installation et de ses conditions de fonctionnement
- Spécifications sur l'environnement du modèle de chaudière et rappels sur les prescriptions particulières à sa mise en œuvre (débit, pompe de charge, recyclage, bouteille casse-pression)
- Présentation générale et analyse de la configuration hydraulique et du système de régulation
- Optimisation du pilotage des réseaux primaires et secondaires

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Application à l'installation concernée avec régulations Navistem B3000 ou B2000
- Exemples de raccordement du référentiel technique et de la schémathèque

Apports théoriques

Supports de formation remis aux stagiaires



