L'HYDRAULIQUE DANS LE FROID NIVEAU 2

Equilibrage des Réseaux et groupes de refroidissement d'eau

OBJECTIFS

Aborder la problématique d'un équilibrage de réseau hydraulique par l'analyse des différents composants en examinant les différentes configurations et en étudiant une solution possible de réglage. La problématique des groupes de refroidissement d'eau.

DUREE & DATES

Durée: 5 jours soit 35 heures

PUBLIC

Frigoriste ou thermicien ayant en charge la mise au point d'un réseau de fluide frigoporteur alimenté par pompe ou circulateur avec des groupes de refroidissement de liquide

PREREQUIS

Groupe de 10 stagiaires au maximum

Les connaissances techniques de base

CONTENU

La problématique d'équilibrage La puissance et le débit

L'incidence d'un mauvais équilibrage

Physique de base Pression statique Pression dynamique Equation de Bernoulli Perte de charge du réseau : perte de pression perte d'énergie consommation énergétique.

Analyse des composants d'un circuit hydraulique :

La bâche, la pompe primaire, la pompe secondaire, le contrôleur de débit, les sécurités, les purgeurs.....

Les pompes et les circulateurs

Les courbes de pompes : La hauteur manométrique, le NPSH et la cavitation, la puissance absorbée à l'arbre

La loi des pompes centrifuges

Variation de vitesse et incidence sur :

- Le débit, la puissance absorbée, la pression
- Association de pompe : en parallèle, en série

Les vannes de contrôle de débit

La vanne de compensation

La vanne d'équilibrage

Les vannes trois voies

Circuits de fluide frigorigène

Incidence de la re-circulation

Les robinets régleurs

Les groupes de refroidissement d'eau :

Spécificités des circuits : refroidissement direct ou boucle sur bâche

Les fluides frigoporteurs : les contraintes et la surveillance

Le réglage des sécurités sur les groupes de refroidissement de liquide

Retours d'expérience

EQUIPEMENTS PEDAGOGIQUES

Matériel Mis en Œuvre :

Les équipements pédagogiques de LEZIN FORMATION.

Les équipements audios de LEZIN FORMATION pour la visite de site

EVALUATION

Se réalise tout le long de la formation par un questionnement en salle (reformulation) et autour des machines ou équipement ciblé par une demande d'explication sur les éléments étudiés.

ANIMATEUR INSCRIPTION & RENSEIGNEMENTS

Henri LEZIN consultant en froid industriel (40 ans d'expérience dans l'indust

LEZIN-FORMATION 3030 chemin de Ceinture

82000 MONTAUBAN tel : 05 63 64 09 22 Fax : 09 59 48 03 17

> ou Port 06 82 88 66 85 E-Mail: henri.lezin@libertysurf.fr

Cout

Devis

LIEU DE FORMATION

