

Public Cible

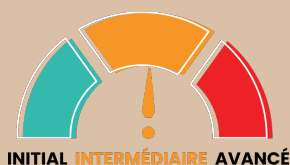
Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie du secteur industriel ou tertiaire, architectes, property & facility managers, gestionnaire d'immeuble

Secteur Cible

Administration, Entreprises industrielles et de services.

Pré-Requis

Connaissances de base en énergie.



Lieu :

energieagence
60A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg



Langue :

FR



Prix : 700 €

HTVA / member

PRODUCTION & DISTRIBUTION DE FROID



Cette formation vise à maîtriser les connaissances et principes de base d'une installation de production et de distribution de froid, avec un parallèle sur les pompes à chaleur. Les pistes d'optimisation énergétique de ce type d'installation seront explorées.

Objectif

- Maîtriser les bases d'une installation de production de froid: connaissances des composants et des principes technologiques
- Maîtriser les principes physiques théoriques de l'air humide et du diagramme P-H
- Connaître les principales pistes d'optimisation au niveau de la production de froid.

Programme

- PAC et groupes froids: composants & technologies en fonction de l'application (maison individuelle, tertiaire & industrie)
- Systèmes air-eau & eau-eau
- Diagramme de l'air humide, diagramme P-H
- Principaux types de réfrigérants (F-gas)
- Exemples concrets d'installations: schémas de principe
- Pistes d'optimisation: technologie inverter, free-cooling, free-chilling, séparation des réseaux process (IT)/confort, récupération de chaleur au condenseur.

POUR INFO : Inscrivez-vous sur la liste d'attente : dès que le nombre de participants est suffisant, une session est planifiée et nous vous informons de la date.



Inscription :

www.eacademy.lu