

Public-cible

Techniciens, Ingénieurs de bureau d'étude, Architectes, Property managers, Facility managers, maîtres d'ouvrages

Secteur-cible

Administration, Entreprises industrielles et de services

Pré-requis

Aucun



Lieu :

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



Date(s) :

17/06/24 - 18/11/24



Durée : 3,5 heures



Langue : FR



Formateur(s) :

Audric FAFCHAMPS
HVAC EUROPE



Prix : 450 €
hTVA / participant



Inscription :

www.ecademy.lu

OPTIMISATION DE LA QUALITÉ D'EAU

dans les circuits fermés chauds et froids

Une qualité d'eau optimale dans un système fermé de chauffage ou de refroidissement est essentielle pour exploiter le plein rendement de tous ses composants et favorise une maintenance proactive du système.

Objectifs

- Comprendre les problématiques de qualité d'eau d'un circuit fermé.
- Appréhender les causes et les conséquences d'une mauvaise qualité de l'eau.
- Connaître les solutions techniques.

Programme

- Pourquoi traiter l'eau d'un circuit fermé ?
- D'où viennent les risques ?
- Comment traiter l'eau de remplissage d'un circuit fermé ?
- Comment traiter l'eau en circulation ?
- Comment effectuer le suivi de la qualité d'eau ?
- Exemples.