

Durée 1 jour (7h), en INTRA uniquement
Horaires à définir avec l'entreprise
Tarif Sur devis, nous consulter

Modalités d'évaluation des acquis QCM
Public Technicien, Ingénieur Exploitant, Traiteur d'eau, Inspecteurs. Personnel en charge de la gestion du risque dont le référent. Personnel intervenant directement sur les installations de refroidissement.
Pré-requis Avoir suivi le module réglementaire " Connaître et comprendre le risque légionelle sur les circuits de refroidissement par voie humide "

Objectifs

- Réaliser et réviser l'Analyse Méthodique des Risques.
- Savoir rechercher les événements ou la succession d'événements à risque, liés à la conception de l'installation, à son mode de gestion et aux actions déjà mises en œuvre pour gérer le risque.
- Porter un regard critique sur une stratégie de traitement d'eau.
- Rédiger un plan d'action.

Intervenant

- Michèle Merchat *Ko Samti*

Programme

Formation en intra entreprise uniquement

Introduction

- Bref rappels réglementaires
- Les différents types de circuits.
- L'arbre des causes, l'AMR et son plan d'actions, le plan d'entretien et le plan de surveillance.
- Danger, facteur de risque, événements

Réaliser la première AMR

- Rechercher et identifier les événements qui augmentent la probabilité d'apparition des légionelles - liés à l'hydraulique
 - liés à la qualité de l'eau
 - liés aux états de surface
 - liés aux conditions de mise en œuvre des traitements d'eau
 - liés à l'interprétation des indicateurs de surveillance
 - liés aux fonctions supports
- Estimer la gravité, la fréquence d'apparition et la prévisibilité.
- Hiérarchiser le risque
- Réaliser un plan d'action
- Réviser l'AMR.

Conclusions

LIVRABLE : Support de formation imprimé

MATÉRIEL NÉCESSAIRE : Chaque participant devra disposer du logiciel de visio-conférence Microsoft Teams, d'un casque ou d'une sortie sonore équivalente ainsi que d'un micro et d'une Webcam.

Livable

Support de formation en version numérique remis en fin de session