



Réaliser l'Analyse Méthodique du Risque légionelle sur tour aérorefrigérante (AMR)

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Pré Requis

Aucun

Public Concerné

Responsables et techniciens d'exploitation, des services méthodes, des travaux neufs, des services QHSE.

Référence
STD-ENVLEC

Objectifs :

Appréhender de façon concrète et pragmatique :

- le risque encouru
- l'évaluation des facteurs de risque
- l'identification des points critiques d'une installation de refroidissement

Contenu

MODULE 3 : Evaluation des risques d'une installation de refroidissement

1. L'analyse de risque
 - les objectifs et principes de la méthode
 - l'identification des facteurs de risque
 - des exemples de mesures préventives
 - la surveillance des mesures préventives
 - des exemples d'actions correctives
 - la révision de l'analyse de risque
2. Les mauvaises pratiques et les actions à mener
 - la conception, l'implantation
 - l'exploitation
 - la maintenance
 - la surveillance

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné

Moyens pédagogiques

- Présentation didactique multimédia
- Etude cas

Modalités d'évaluation

- Autoévaluation par le stagiaire concernant l'atteinte des différents objectifs visés.
Documents remis :
- Attestation de fin de formation (stagiaire)
 - Attestation d'assiduité (financeur)