

Entretien et suivi des installations de production de froid ou de climatisation

MAÎTRISER LES BONNES PRATIQUES DE MAINTENANCE DE VOS INSTALLATIONS



2 jours - 14 heures

Public

- Responsables ou techniciens de maintenance, exploitants.

Prérequis

- Avoir les connaissances techniques de base des systèmes de production de froid.

Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Mise en pratique, études de cas.
- Evaluation des acquis de la formation par QCM.

Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site www.cemafruid-formation.com
- Intra : nous contacter

Objectifs

- » Savoir définir un plan de maintenance sur mesure adapté à un système frigorifique, incluant les bonnes pratiques qui génèrent des réductions dans les coûts d'exploitation.
- » Connaître les différentes réglementations applicables aux systèmes frigorifiques en exploitation.

Programme

- » L'environnement réglementaire d'un système frigorifique en exploitation.
- » Les principaux objectifs de l'entretien d'un système frigorifique.
- » La recherche documentaire et l'analyse des données techniques d'un système frigorifique.
- » L'élaboration du plan de maintenance sur mesure.
- » Les particularités liées à l'utilisation des A2L et A3.
- » L'étude de cas par travaux théoriques dirigés.
- » La mise en situation sur systèmes frigorifiques mis à disposition.

Acquis de la formation

- » Savoir extraire de la documentation technique les informations utiles pour l'entretien d'un système frigorifique.
- » Connaître le contexte réglementaire lié aux systèmes frigorifiques.
- » Savoir définir le plan de maintenance d'un système frigorifique.

Document délivré à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.