



HC43

Maintenance des compresseurs d'air médical à vis lubrifiée

La production d'air à usage médical conforme repose sur la performance et la fiabilité de vos compresseurs. Cette formation technique

se concentre sur la maintenance des compresseurs à vis lubrifiées. Elle vous apporte les connaissances indispensables pour réaliser l'entretien de ces équipements en toute sécurité et dans le respect des recommandations du constructeur, garantissant ainsi la qualité de l'air produit et la longévité de votre installation.

2 440 €
hors taxes/pers.



QUI EST CONCERNÉ

Les spécialistes des gaz à usage médical de l'établissement.

Prérequis

Expérience significative en cryogénie et/ou ayant suivi une formation C36 de moins de 3 ans.

Techniciens

2 jours

Chez nous

6 pers.

Intermédiaire

PROGRAMME

50%
théorie

50%
pratique

Généralités

- Notions de base • Les compresseurs • Le traitement de l'air
- La régulation • Notions réglementaires • La pression et la sécurité
- Fonctionnement et conception

Maintenance

- Réalisation d'un plan de maintenance préventive • Réalisation de la maintenance préventive et curative sur différents compresseurs de marque MIL'S (travaux pratiques) • Détection des dérives de performances
- Élaboration de diagnostics de pannes

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques des stagiaires

Bon à savoir

Pour votre habilitation : prévoir un recyclage tous les 3 ans garantissant votre tenue à jour des évolutions réglementaires ou techniques.



Parcours pédagogiques

Construisez un programme de formation adapté à vos besoins et à des tarifs préférentiels en combinant plusieurs modules.

Associez cette formation HC43 à la formation HC41 afin d'être capable de gérer la maintenance de vos centrales de production d'air et de vide médical en autonomie.

Notre formulaire de pré-inscription est disponible en cliquant [ici](#) ou via ce QR code :



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION