

Public et prérequis

Aucun

- Responsables de maintenance et les intervenants sur ce type d'installation
- Personnes chargées d'entretenir les installations de froid et les circuits frigorifiques ainsi que les compresseurs fonctionnant à l'ammoniac NH 3 AQi
- Techniciens de maintenance, frigoristes et électromécaniciens

Les objectifs

Valider les connaissances et les procédures d'intervention sur les installations fonctionnant à l'ammoniac NH 3

Rappeler les dernières informations

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Rappel des installations frigorifiques fonctionnant à l'ammoniac (NH3)
- Participation active et échange d'expérience
- Visite pratique des installations du site
- Photos des installations NH 3 du site
- Vidéo projection
- Documentation technique de l'installation et schémas frigorifiques

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Contenu de la formation

- Fluide frigorigène NH 3 ammoniac R 717
- Caractéristiques de l'ammoniac ou NH 3
- Risques liés à la manipulation du NH 3
- Livraison manipulation stockage du NH 3
- Etude du schéma de l'installation frigorifique NH 3 du site
- Projection vidéo de manipulation de NH 3 et des réactions engendrées
- Combinaisons de protection et masques réglementaires gants et ARI
- Rappel des procédures à respecter
- Rappel de la réglementation et règles de sécurité
- Remise d'une clé USB du contenu de la formation avec photos et vidéos

Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

RÉFÉRENCE

QSEGMNO00011S

CENTRES DE FORMATION

Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

Délai d'accès

5 jours

Organisation de la formation

7 heures / jour