

Récupération, manipulations des fluides frigorigènes (32 h)

Données au 31/12/2024

Taux de satisfaction : 99 % (depuis 2020)

Taux de réussite : 79 % (depuis 2020)

Objectifs

- Connaître les fluides frigorigènes, la réglementation
- Savoir manipuler le fluide frigorigène

Public Visé

Chefs d'entreprise, techniciens et toute personne intervenant sur les équipements frigorifiques

Durée

32.00 Heures

5 Jours

Pré Requis

Avoir suivi une formation froid, climatisation, Qualipac ou expérience professionnelle dans le domaine
Savoir braser norme 13133

Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

Effectif

De 2 à 6 Personnes

Tarif : Devis et conditions tarifaires sur demande

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports du formateur
- Salle de cours équipée d'écrans tactiles
- Tablettes pour les stagiaires
- Supports de cours numériques
- Alternance de cours théoriques et travaux pratiques sur plateforme en fonctionnement
- Plateforme pompes à chaleur validée par Qualit'Enr

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Qualit'Enr (Qualipac)

Certification en tant qu'évaluateur par Bureau Véritas

Méthodes et modalités d'évaluation

Possibilité de passer l'évaluation théorique (QCM) et l'évaluation pratique en vue de l'obtention de l'attestation d'aptitude catégorie 1

Modalité de suivi

- . Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- . Fiche de satisfaction de la formation renseignée par chaque stagiaire
- . Attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

FL FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 532 201 696 22

FL FORMATION, formation pour adultes

3 rue de l'Etang - 22150 SAINT CARREUC

Tél. : 02 96 42 44 31 - Site internet : www.flformation.com - e-mail : contact@flformation.com

SAS au capital de 45 750 € - N° Siret : 33953744100034 - N° TVA Intra. : FR 09339537441 - Code NAF : 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro : 532 201 696 22 auprès du préfet de région BRETAGNE

Parcours pédagogique

Jour 1

- Présentation des objectifs de la formation
- Les unités normalisées de ISO
- Description des principaux composants d'une machine thermodynamique
- Rôle et importance des composants auxiliaires

Jour 2

- Caractéristiques de base des systèmes thermodynamiques
- Lecture du diagramme enthalpique
- L'impact des fluides frigorigènes sur la couche d'ozone et sur l'effet de serre
- Dispositions réglementaires relatives à l'utilisation des fluides frigorigènes

Jour 3

- Consignation des données et des manipulations de fluides frigorigènes
- Gestion des stockages de fluides frigorigènes
- Description de l'installation frigorifique d'une chambre froide
- Présentation des TP

Jour 4

- TP

Jour 5

Evaluation théorique et pratique

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)



Contactez-nous !

Tél. : 0296424431

Mail : contact@flformation.com