

La réglementation des équipements sous pression (ESP) et le suivi en service des systèmes frigorifiques



2 jours - 14 heures

Public

- Toute personne chargée du suivi en service de systèmes frigorifiques sous pression (exploitants, installateurs, mainteneurs...)

Prérequis

- Connaissances de base de la constitution et du fonctionnement d'un système frigorifique.

Moyens pédagogiques

- Évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Cas pratique : observations.
- Travaux dirigés : observation, analyse, identification des équipements soumis et utilisation des formulaires à vocation réglementaire.
- Évaluation des acquis de la formation par QCM.

Lieu & Dates

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

Objectif

- » Connaître les obligations réglementaires relatives au suivi en service des équipements sous pression suivant les dispositions du Cahier Technique Professionnel (CTP) USNEF2020.

Programme

- » Le contexte général de la réglementation des équipements sous pression utilisés dans les systèmes de réfrigération ou de conditionnement de l'air et les pompes à chaleur.
- » Le rôle des différents intervenants.
- » Le Cahier Technique Professionnel du 23/07/2020 pour le suivi en service des systèmes frigorifiques sous pression.
- » L'impact d'un changement de fluides sur le suivi des équipements sous pression.
- » La prévention des risques liés à la pression.
- » La prévention des risques liés à l'utilisation des fluides frigorigènes et secondaires.
- » Une visite et une démonstration sur un système frigorifique fonctionnant au NH3.

Acquis de la formation

- » Savoir identifier les obligations réglementaires des équipements sous pression d'un système frigorifique.
- » Connaître le Cahier Technique Professionnel (CTP).

Document délivré à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.