

Mis à jour le 21/12/2018

CODE STAGE : Z787

Vérification des Réseaux Intérieurs Usine et Règlementation Gaz en Industrie (Z787)

Population concernée par le stage

Personnes « Responsables gaz » des services qualités et techniciens de maintenances des entreprises

Pré-requis

Avoir à charge la responsabilité de l'exploitation et de la maintenance des réseaux gaz naturel et aussi la qualité de pouvoir rédiger des procédures d'exploitation

Objectifs de la formation

Réaliser une inspection périodique du réseau gaz naturel dont il a la charge tout en respectant la réglementation et les règles de l'art

Capacités développées

Repérer les points importants de la réglementation relative aux installations de gaz présentes sur le site de son entreprise (réseau usine et lignes d'alimentation des process) Identifier les actions à mettre en oeuvre pour respecter les obligations réglementaires d'exploitation du site Vérifier la conformité de l'installation dont il a la charge Actualiser ses connaissances dans le domaine de la réglementation gaz Rédiger un rapport de contrôle

Contenu du stage

Le paysage réglementaire en industrie (domaine gaz) Les principaux textes réglementaires pour les réseaux privés de gaz naturel code du travail Directive Equipements Sous Pression Directive ATmosphère Explosive Les Normes NF EN 1775, NF EN 15001-1 et NF EN 15001-2 la norme NF EN 676, NF EN 746.2 (équipement de chauffe) Les acteurs de la réglementation et les sources pour actualiser ses connaissances la vérification d'une installation et le rapport de visite

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Ce stage peut être complété par le stage Z714 "Exploitation et sécurité des réseaux privés de gaz naturel" qui

contient des mises en situations pratiques

Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques

Evaluation

La mesure des acquis sera réalisée par : L'animateur au travers de mises en situation (étude de cas à résoudre) Chaque agent au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques Un dispositif d'évaluation individuel de cette action sera réalisé par Energy Formation Les résultats de la mesure des acquis seront transmis à l'entreprise après chaque session

Durée du stage

14 Heures réparties sur 2 jours

Coût de stage

1064 € / stagiaire