

Mis à jour le 21/04/2020

CODE STAGE : Z135

Intervention en zone ATEX

Population concernée par le stage

Salariés exploitant des installations de transport gaz, GRTgaz, ELENGY et STORENGY : Secteurs, équipes d'intervention, techniques spéciales, contrôleurs de travaux et chargé d'affaires.

Pré-requis

Avoir la culture technique gazière transport de base.

Pour les nouveaux embauchés ou les agents arrivant dans le domaine, justifier de 6 mois d'expérience de terrain et / ou avoir suivi un stage de 1er niveau dans le domaine du transport ou du stockage du gaz naturel.

Objectifs de la formation

Cette formation doit contribuer, en situation professionnelle, à rendre le salarié capable de :

- Prendre en compte dans les interventions de maintenance sur les installations de transport gaz le risque ATEX et appliquer les bonnes pratiques préconisées par le DRPCE et le prescrit.

Capacités développées

A l'issue de la formation l'agent sera capable de :

- Intégrer le contexte réglementaire ATEX
- utiliser dans son langage la terminologie adéquate,
- décrire le principe de détermination de zones, leurs types et leurs conditions
- lire le marquage des appareils ATEX en lien avec la zone ATEX
- utiliser le guide des bonnes pratiques préconisées par le DRPCE et les GSF

- repérer sur un plan les zones et se les représenter sur site
- déduire les risques en fonction des types de zone et des conditions,
- de réaliser des mesures de détection de gaz
- pour son propre compte, ou pour d'autres personnes, d'autoriser ou de refuser une intervention en zone ATEX,
- dans le cas d'intervention ou de réparation sur les matériels installés en zone ATEX, utiliser des procédures et des outils de maintenance adaptés,
- prendre en compte les notions d'environnement et de sécurité rencontrées par la superposition d'une zone ATEX générée par un tiers.
- prendre conscience du risque ATEX et adhérer à l'approche préconisée par le GRTgaz (GSF, GBP) ou Storengy.

Contenu du stage

- La détection des gaz,
- Les exemples d'accidents,
- La présentation de la réglementation ATEX
- La présentation du DRPCE et les GSF, orientation sur les interventions en zone ATEX,
- La description des zones ATEX et l'analyse en condition de chantier,
- Les travaux pratiques et mises en situation,

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Voir cursus Prévention Sécurité.

Moyens Pédagogiques

Mise en situation d'apprentissage des stagiaires sur des installations et réseaux pédagogiques des sites d'Energy Formation, au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation. Documentation remise à chaque participant.

Evaluation

1 - Evaluation écrite et individuelle de l'atteinte des objectifs, à partir d'un questionnaire de satisfaction.

2 - Une évaluation individuelle des acquis sera réalisée en fin de stage. Les résultats seront transmis à votre employeur. L'apprenant devra être impérativement informé par sa hiérarchie qu'à l'issue du stage, il y aura une

évaluation de ses capacités acquises (savoir, savoir faire).

3 - Les stagiaires ayant réussi l'évaluation se verront certifiés "Niveau 0 personnel intervenant".

Durée du stage

14 Heures réparties sur 2 jours

Coût de stage

1064 € / stagiaire