

Mis à jour le 20/02/2018

CODE STAGE : 2RTZ

Recyclage ATEX - Storengy

Population concernée par le stage

Salariés de Storengy

Pré-requis

Salariés de Storengy

Objectifs de la formation

"Identifier les types de zone ATEX lors d'une intervention
Utiliser les matériels de détection de gaz naturel"

Capacités développées

"Evaluer les risques spécifiques ATEX en fonction des types de zones et des conditions
Lire un marquage ATEX sur un matériel et en préciser son adéquation par rapport aux types de zones
Préparer une intervention en zone ATEX (sur un équipement à définir) en y intégrant une consignation, la détermination de la zone temporaire, les mesures de protection et de détection"

Contenu du stage

Echanges sur le retour d'expérience des interventions en ATEX

Apports théoriques :

- Le risque en ATEX (incendie, explosion)
- Illustration avec des exemples d'accidents
- Le contexte réglementaire (marquage et définition des zones)
- Les mesures de protections collectives et individuelles : signalétiques, dispositifs de détection gaz, spécificités des matériels.

TD : préparation d'une intervention (thématique à définir)

Evaluation sous forme de QCM quizz box

Synthèse.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Sans objet

Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques

Evaluation

La mesure des acquis est réalisée par :

- le formateur au travers d'indicateurs de progression du groupe placés dans chaque exercice
- chaque stagiaire au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques et des mises en situations proposés

Le suivi qualitatif de l'action est réalisé par une synthèse de stage et par l'intermédiaire d'un questionnaire d'appréciation de la formation remis aux stagiaires en fin de session.

Un bilan annuel de la formation est réalisé, puis communiqué à la MOA lors du bilan annuel de domaine.

Durée du stage

4 Heures réparties sur 0.5 jours