



« Formation Nettoyage et Dégazage de Cuve

Objectif de formation :

Obtenir l'attestation de formation au Nettoyage et Dégazage de Cuve en toute sécurité

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'(e) :

- Connaître les différentes Risques liées au nettoyage et Dégazage de cuve.
- Effectuer des opérations de nettoyage et dégazage de cuve en sécurité.
- Entretenir le matériel
- Savoir organiser et préparer son chantier

Méthodes pédagogiques :

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

Exposés théoriques et projection

Matériel hydrocureur (fourniture client)

Support de cours remis à chaque stagiaire

Réglementation : ED 784 INRS / RECO 502 / R447 / R435

Public concerné :

Personnels effectuant des opérations de nettoyage et dégazage de cuves d'hydrocarbure.

PROGRAMME

• 1 ème Jour :

- Définition Risques et Dangers

Les Risques Incendie / Explosion (ATEX)

- Le risque d'incendie et explosion
- Atmosphères Explosives : ses causes et conséquences
- Réglementation en vigueur : Directives 1999/92/CE et 94/9/CE
- Méthodologie pour déterminer la présence d'une Atmosphères Explosives
- Identification et classement des zones ATEX
- Matériel de protection : marquage, indice de protection, etc
- Mesures préventives face aux Atmosphères Explosives

Le Risque GAZ :

- La détection GAZ :
- Différents types de détecteurs
- Divers gaz possibles en espace confiné
- Analyse des résultats d'une détection de gaz

Les Risques Espaces confinés :

- Recommandation R 447 + R 435
- Définition et Identification d'un Espace confiné

La ventilation :

- Règles de la ventilation en ESCO CITERNE
- Matériel de ventilation ou d'aspiration

Le Risque Hauteur :

- Les équipements de travail en hauteur :
- Le port du harnais : le facteur de chute, le tirant d'air...
- Mise en place d'un tripode ou Anneau d'entrée ou de sortie

**Pré-requis:**

Etre âgé de plus de 18 ans
Être médicalement apte
Titulaire de la formation ARI

Evaluation :

Evaluation pratique + Théorique

Nombre de participants :

6 à 8 stagiaires maximum

Durée :

14 Heures

Tarif : Sur demande **CPF :** Non

Lieu : A définir ou Site du client

PROGRAMME**Le Risque Hauteur :**

- Les équipements de travail en hauteur :
- Le port du harnais : le facteur de chute, le tirant d'air...
- Mise en place d'un tripode ou Anneau d'entrée ou de sortie

Le Risque Chimique :

- L'étiquette de danger
- La fiche de données de sécurité (rôle et contenu)
- La classification des produits chimiques dangereux (avant et après CLP)
- Les dangers physiques et le risque incendie-explosion
- Les dangers pour la santé (corrosion, intoxication, CMR...)
- Les dangers pour l'environnement

Les EPI :

- Les Protections Respiratoires (ARI – Adduction d'air...)
- Les protections Individuels (Habillage...)

• 2 -ème Jour :

- Mise en pratique

Préparation et Mise en situation chantier

- Sécurisation de la zone de travail
- Équipement des opérateurs HP – Pompage - Curage
- Préparation de l'intervention de nettoyage et dégazage
- Intervention avec différents scénarii d'incidents et d'alertes.

Délivrance d'un Certificat**UTILISATION et ENTRETIEN
d'un HYDROCUREUR**