

Niveau 2

Durée : 3,0 Jour(s) - 21,0 heure(s)

Nature de l'action : Actions d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Public :

Ouvriers. Monteurs qualifiés. Artisans. Agents de maîtrise, techniciens d'entreprises de sociétés d'exploitation ou de distribution de carburants et combustibles. Étudiants ou demandeurs d'emplois dans le domaine de l'environnement.

Pré-requis :

Avoir suivi la formation référencée DIAG1 - Diagnostic de réservoirs de liquides inflammables stockés à pression atmosphérique, hors réglementation ICPE

Objectifs :

Préconiser et mettre en oeuvre les équipements nécessaires à la levée des écarts de conformité constatés lors d'un diagnostic effectué sur un stockage de liquides inflammables stockés à pression atmosphérique hors ICPE, par une approche manuelle et pragmatique.

Moyens :

Salle dédiée à la formation théorique et salle dédiée aux travaux pratiques.
Documents supports de formation projetés
Exposés théoriques
Étude de cas concrets
Mise à disposition de documents supports (Mémento papier Niveau 2)

Le Formateur :

Le contenu pédagogique a été conçu en partenariat avec des experts du domaine.

Programme :

JOUR n°1

A - DU CONTRÔLE A LA PRÉCONISATION

LES MODES DE STOCKAGE

Avantages et inconvénients

Adapter le choix aux besoins et aux contraintes

LES TYPES DE RÉSERVOIRS

Avantages et inconvénients

Adapter le choix aux besoins et aux contraintes

BACS DE RÉTENTION

Avantages et inconvénients

Adapter le choix aux besoins et aux contraintes

CONDUITES

Avantages et inconvénients

Adapter le choix aux besoins et aux contraintes

VACUITÉ

Avantages et inconvénients

Adapter le choix aux besoins et aux contraintes

JOUR n°2

RISQUES

Notions ATEX ;

Méthodes de nettoyage et matériels adaptés ;

Dégazage et mesures

ACCESSOIRES DE PRÉVENTIONS (Pollutions, incendie et corrosions)

Avantages et inconvénients

Adapter le choix aux besoins et aux contraintes

B - DE LA PRÉCONISATION A LA MISE EN OEUVRE

LE RÉSERVOIR

Positionner le réservoir selon les règles de l'art

LES CONDUITES (Aspiration, retour, évent et remplissage)

Effectuer un raccordement selon les règles de l'art

LA JAUGE

Positionner la jauge selon les règles de l'art ;

Étalonner la jauge (mécanique ou télémétrique) ;

Expliquer à l'utilisateur les limites des jauges et l'étalonnage de sa jauge

LE LIMITEUR DE REMPLISSAGE

Positionner le limiteur selon les normes applicables

LE DÉTECTEUR DE FUITE

Installer et mettre en service

JOUR n°3

B - DE LA PRÉCONISATION A LA MISE EN OEUVRE (suite)

LA VANNE POLICE

Installation et mise en service

LA PRISE DE TERRE

Installation selon les règles de l'art

LA PROTECTION CATHODIQUE

Installation selon les règles de l'art

C - DE LA MISE EN OEUVRE AU CONTRÔLE

DIAGNOSTIC DE MISE EN SERVICE

Diagnostic

Conclusion

Restitution au client

Mode d'évaluation des acquis : QCM portant sur les préconisations et méthodes de mise en oeuvre des stockages en réservoir, leurs équipements et de leurs méthodes de contrôle.

Validation : Niveau requis \geq 12/20 au QCM pour l'obtention du titre.