FORMATION GAZ INDUSTRIEL

SÉCURITÉ À L'UTILISATION & LA MANIPULATION DU CHLORE EN CYLINDRE/TANK

EFFECTIF: Groupe de 10 pers. maxi.

DURÉE: 7 heures (1 jour)

PÉDAGOGIE:

Théorie: **70%** / Pratique: **30%**



PUBLICS & PRÉREQUIS : La formation est destinée plus particulièrement aux opérateurs intervenant sur des installations de chlore gazeux en cylindre/tank pour habilitation .

Pour le secteur privé, la partie pratique est autorisée uniquement aux employés en CDI (Article D4154-1 du code du travail).

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve de l'évaluation de la situation en amont.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre et maîtriser les spécificités du chlore et les dangers liés à son exposition
- Manipuler un cylindre de chlore en toute sécurité afin d'anticiper tout risque en cas d'incident

PROGRAMME DÉTAILLÉ

THÉORIE

- > Histoire et fabrication du chlore
- > Utilisation du chlore
- > Propriétés physico-chimiques du chlore
- > Toxicologie
- > Emballages
- › Équipement de soutirage
- > Sécurité
- > Réglementation, stockage et transport

PRATIQUE

Exercice pratique de connexion/déconnexion d'un cylindre vide de chlore.

ÉOUIPEMENTS NÉCESSAIRES À LA FORMATION

Les éléments ci-dessous sont à mettre à disposition par l'entreprise accueillante :

PARTIE THÉORIQUE:

 Salle de réunion accessible à tous public avec connexion internet, écran blanc et paper board.

PARTIE PRATIQUE:

- EPI obligatoires : Masque panoramique par stagiaire avec cartouche filtrante conforme à l'utilisation au chlore gazeux et avec date valide ouverte de moins de 6 mois, chaussures de sécurité et une paire de gants de protection.
- Cylindre de chlore vide et une installation de chloration conforme et accessible.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique basée sur une présentation projetée avec des supports animés (vidéos).
- Mise en pratique des connaissances théoriques sur vos installations.
- Remise d'un livret pédagogique papier ou numérique sur clé USB aux stagiaires.

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

Questionnaire à choix multiples (QCM) et évaluation par le formateur lors de l'exercice pratique de connexion/déconnexion d'un cylindre vide de chlore par les stagiaires.

MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS

Le tarif de la formation est communiqué sur demande à : <u>contact@calio-formation.fr</u>
Le délai de réalisation de la formation est estimé à 15 jours sous réserve de la disponibilités de nos formateurs.

V3 - 12.2023

