

SÉCURITÉ À L'UTILISATION & LA MANIPULATION D'ANHYDRIDE SULFUREUX SO₂



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 d'anhydride sulfureux (SO₂) en bouteille ou cylindre.

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 de l'anhydride sulfureux (SO₂) et les dangers liés à son exposition.
- › Manipuler les bouteilles et cylindre d'anhydride sulfureux en toute sécurité afin d'anticiper tout risque.
- › Connaître la conduite à tenir en cas d'incident, notamment fuite d'anhydride sulfureux.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

THÉORIE

- › Fabrication de l'anhydride sulfureux
- › Utilisation de l'anhydride sulfureux
- › Propriétés physico-chimiques
- › Toxicologie
- › Emballages
- › Système de distribution & dosage
- › Réglementation, stockage et transport

PRATIQUE

Exercice pratique individuel de connexion/déconnexion d'une bouteille ou cylindre d'anhydride sulfureux.

ÉQUIPEMENTS 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 à l'anhydride sulfureux et avec **date valide ouverte de moins de 6 mois**, chaussures de sécurité et une paire de gants de protection.
- › Bouteille d'anhydride sulfureux vide ou pleine (au choix du client) ou cylindre vide d'anhydride sulfureux, une installation 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,
- › Présentation de la robinetterie,
- › Remise d'un support pédagogique papier ou numérique.

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

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

MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS

Le tarif de la formation est communiqué sur demande à : contact@calio-formation.fr

Le délai de réalisation de la formation est estimé à 15 jours sous réserve de la disponibilité de nos formateurs.

V2 - 11.2024