



Programme de formation : Hydrogène sulfuré

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Sensibiliser le personnel aux risques « hydrogène sulfuré » sur le lieu de travail
- Etre capable d'identifier les dangers de l'hydrogène sulfuré, les risques liés aux installations et les moyens de prévention

PRÉ-REQUIS : La connaissance de la langue française est nécessaire à la compréhension des instructions, avoir plus de 18 ans.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 1 à 10 participants maximum

Validité : 3 ans

DURÉE : 0.5 jour soit 4 heures

LES POINTS ABORDÉS :

Définition de l'hydrogène sulfuré

- Introduction par la chimie
- Les sources potentielles d'hydrogène sulfuré

Les risques de l'hydrogène sulfuré

- Rappel : dangers et risques
- Les propriétés physico chimiques et le risque incendie/explosion
- Mélange inflammable/explosif
- Toxicité et effets sur la santé
- Les facteurs aggravants et risques dérivés

Confinement/inertage

La prévention du risque Hydrogène sulfuré

- Mesures générales de prévention
- Information/formation
- Procédure d'intervention en zone
- Moyen de prévention individuel
 - Equipement de protection
 - Système de détection
- Intervention en cas d'accident

PUBLIC CONCERNÉ :

Personnel travaillant sur ou au voisinage d'installations à risque hydrogène sulfuré.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES, D'ANIMATION ET D'ENCADREMENT :

Un vidéo projecteur sera utilisé, un livret pédagogique et un stylo seront remis aux stagiaires pour la partie théorique en salle de formation. Echange d'expérience avec les stagiaires, étude de cas et vidéos.

MOYENS MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS DE LA FORMATION :

Des épreuves formatives sont réalisées tout le long de la session et un examen QCM est réalisé à l'issue de la formation.

SANCTION DE LA FORMATION :

Délivrance d'une attestation de fin de formation.