

Sécurité sur les sites pétroliers

Séminaire de 8 à 12 heures

Objectifs :

- Conscientiser les participants aux différentes mesures de sécurité sur un site pétrolier
- Connaître les caractéristiques des produits pétroliers et les risques reliés à leur manipulation
- Connaître les mesures d'urgence en cas d'incidents (déversements, feux, éclaboussures de produits)
- Utiliser les détecteurs d'atmosphère.

Clientèle visée :

Entrepreneurs des pétrolières.

Compétences acquises :

- Caractéristiques des hydrocarbures et des gaz pétroliers liquéfiés
- Risques d'intoxications et dangers pour la santé
- Permis de sécurité (travail à chaud, travail sécuritaire et entrée en espaces clos)
- Verrouillage/étiquetage des sources d'énergie
- Dissipation d'électricité statique (pendant la ventilation, le pompage et le nettoyage)
- Zone dangereuses et équipement à sécurité intrinsèque
- Ventilation, pompage et utilisation des camions sous vide
- Intervention d'urgence de base (déversements, feux, éclaboussures)
- Utilisation des détecteurs d'atmosphère

Approche pédagogique :

Théorique pour les formations de 8 heures

Théorique et pratique pour les formations de plus de 8 heures