

Approche globale de la sécurité

Séminaire de 5 ou 6 jours

Ce séminaire intensif de 5 ou 6 jours, conçu pour l'industrie pétrolière, rencontre les normes OSHA et les pratiques recommandées par l'API.

Objectifs :

Sensibiliser les participants aux risques liés au travail dans l'industrie pétrolière et aux différentes mesures de sécurité pour contrôler ces risques.

Cliantèle visée :

Travailleurs, superviseurs et entrepreneurs engagés dans le travail en espace clos (réservoirs, séparateurs, excavations, etc.) et autres tâches à risque élevé sur un site pétrolier.

Compétences acquises :

- Principes de sécurité proactive
- Caractéristiques et risques des produits pétroliers
- Procédures d'urgence en cas de déversements et de feux
- Procédures d'urgence en cas d'éclaboussures (yeux, vêtements), d'ingestion, etc.
- Électricité statique : genèse, dissipation, mesures de sécurité
- Protection contre les chutes, échafaudages et échelles
- Travail sécuritaire avec l'électricité et verrouillage/étiquetage
- Travail en espace clos : préparation, entrée et sauvetage
- Nettoyage de réservoirs pétroliers en toute sécurité et utilisation de camions sous vide
- Toxicologie
- Équipement de protection individuelle
- Principes de contrôle des risques et permis de sécurité

Approche pédagogique :

Formation théorique et pratique

Remarque :

Le nombre de participants est limité à 12.

Requiert l'accès à une vaste salle de formation, préférablement près du lieu d'exercice pratique. Prévoir l'utilisation de tout l'équipement nécessaire. Une liste de l'équipement nécessaire sera fournie.