

Aviation : Sécurité, contrôle de la qualité et avitaillement sécuritaire d'un aéronef

Séminaire de 3 jours

Objectifs :

- Sensibiliser les participants aux diverses situations à risques, aux mesures de sécurité et d'intervention les entourant
- Connaître les caractéristiques des produits d'aviation
- Connaître les techniques de contrôle de l'électricité statique dans le secteur aviation
- Se familiariser avec le contrôle de la qualité du carburant aviation
- Apprendre à inspecter les équipements fixes et mobiles
- Situations inhabituelles et intervention d'urgence
- Éléments en santé et sécurité.

Clientèle visée :

Tous les avitailleurs en carburant d'aéronefs ainsi que leurs superviseurs.

Compétence acquises :

- Connaissance des caractéristiques des produits pétroliers d'aviation
- La nature de l'électricité statique, sa création, sa propagation, ses effets et son contrôle
- Les contrôles de qualité sur le carburant d'aviation
- La connaissance du fonctionnement et la vérification des pressions différentielles
- L'utilisation des équipements pour le contrôle de la qualité
- Les procédures pour l'avitaillement sécuritaire d'aéronefs.

Approche pédagogique :

Formation théorique et pratique

Remarque :

Le nombre de participants est limité à 12, étant donné le nombre d'exercices pratiques.