



Sécurité Aéroportuaire Globale

Type: En classe et sur site

Durée: 12 jours

Ce cours fournit les connaissances nécessaires des normes et recommandations de l'OACI au niveau de l'Annexe 14, la mise en place ainsi que la mise en œuvre du processus de certification. Il fournit aussi les connaissances et les compétences nécessaires pour planifier, développer et mettre en œuvre un système de gestion de la sécurité (SGS) et garantir la conformité d'une façon continue avec les SARP de sécurité de l'OACI.

Objectifs du Cours

A l'issue de ce cours, les participants seront en mesure de:

- Comprendre les SARPs de l'OACI au niveau de l'Annexe 14 relatifs à la sécurité des infrastructures côté piste et des chaussées aéronautiques.
- De mettre en place et mettre en œuvre un processus de certification d'aérodrome ainsi que l'assurance de l'amélioration continue des procédures d'exploitation et le maintien d'un certificat d'aérodrome valide.
- De mettre en place et mettre en œuvre un système de gestion de la sécurité efficace et efficient et assurer la promotion du SGS.
- D'interagir d'une façon proactive avec les intervenants de la plateforme aéroportuaire dans le cadre du système SGS.

Public visé

- Directeurs des opérations aéroportuaires, gestionnaires, officiers et personnel
- Gestionnaires d'urgences aéroportuaires, gestionnaires de la sécurité, agents et personnel
- Les intervenants sur la plateforme aéroportuaire (pétroliers, handling, police, gendarmerie, armée de l'air, etc.)
- Fonctionnaires de l'autorité de l'aviation civile

Contenu du cours

4 jours

- Introduction à l'annexe 14, à la convention de Chicago, aux annexes et aux SARP
- Normes par rapport aux recommandations
- Caractéristiques physiques des aérodromes



- Chaussées aéronautiques
- Aides visuelles au sol
- Balisage lumineux, diurne, marquage
- Planification d'urgence
- Gestion des dangers pour la faune

3 jours

- Exigences internationales en matière de réglementation de l'aviation et de certification des aérodromes
- Le manuel de l'aérodrome
- Documentation et archivage
- Formation et audit du personnel
- Processus de certification

5 jours

- Concepts de sécurité de base
- Fondements des dangers et des risques
- Composants de SGS
- SGS et culture de la sécurité
- Planification et mise en œuvre du SGS
- Processus de gestion de SGS
- Problèmes et solutions SGS