



Système de Gestion de la Sécurité de l'Aéroport

Type: En classe

Durée: 5 jours

Le système de gestion de la sécurité constitue une approche proactive de la sécurité qui a été adoptée par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) afin d'assurer la préparation des aéroports au respect des réglementations locales en matière d'aviation civile. Ce cours fournit aux participants 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 continue avec les SARP de sécurité de l'OACI.

Objectifs du Cours

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

- Décrire les cadres réglementaires spécifiques relatifs à la sécurité des aéroports.
- Comprendre les principes clés sur lesquels établir un programme de SGS efficace.
- Décrire le processus pour planifier et mettre en œuvre un SGS efficace.
- Exposer le cadre pour la création d'une «culture de sécurité» au sein d'une organisation et la manière de résoudre les problèmes connexes.
- Comprendre l'influence des facteurs humains dans les SGS.
- Décrire les quatre composants d'un SGS, notamment: La politique de sécurité, Gestion des risques de sécurité, Promotion de la sécurité et Assurance de sécurité.

Public visé

- Directeurs des opérations aéroportuaires, gestionnaires, officiers et personnel
- Gestionnaires d'urgences aéroportuaires, gestionnaires de la sécurité, agents et personnel
- Fonctionnaires de l'autorité de l'aviation civile

Contenu du cours

- Exigences internationales en matière de réglementation de l'aviation et de certification des aéroports
- Concepts de sécurité de base
- Fondements des dangers et des risques
- Composants de SGS
- SGS et culture de la sécurité



AIRPORTS COUNCIL INTERNATIONAL AFRICA

- Planification et mise en œuvre du SGS
- Processus de gestion de SGS
- Problèmes et solutions SGS