

SYSTEME DE GESTION DE LA SECURITE

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- > Comprendre le rôle et les enjeux d'une Système de Gestion de la Sécurité (SGS) dans un aéroport et son implémentation;
- > Connaître la documentation et les outils associés au SGS;
- > Comprendre les reponsabilités de chaque partie prenante;
- > Maîtriser les techniques d'audit.

CONTENU DE LA FORMATION

Contexte et généralités

- > OACI et promotion de la sécurité;
- > Définitions et grand principes de la sécurité aéroportuaire;
- > Introduction du SGS;
- > Programme de sécurité de l'Etat;
- > Présentation du périmètre concerné par le SGS.

Le SGS dans le transport aérien

- > Exemple d'erreurs critiques et analyse des impacts;
- > Grille d'évaluation du risque et de la criticité.

Les quatre piliers du SGS

- > Politique de sécurité et organisation;
- > Gestion du risque; de l'identification des risques à leur minimisation par la mise en oeuvre d'actions appropriées;
- > Assurance du maintien de la sécurité: suivi et évaluation des performances, changements et amélioration continue;
- > Promotion de la sécurité: formations, sensibilisation et communication.

Audit du SGS

- > Etapes nécessaires à l'évaluation d'un SGS;
- > Manuels de l'opérateur;
- > Objectifs et indicateurs de sécurité;
- > Exercices pratiques.

DUREE

3 jours (18h)

PUBLIC CONCERNE

Personnel technique des aviations civiles

Personnels exploitants d'aéroports:

- Cadres opérationnels
- Responsables SGS

SELECTION

Aucune

PRE-REQUIS

Connaissances générales du référentiel règlementaire international

www.cmaciv.com

+225 87 11 74 69

information@cmaciv.com

