

Cours de Certification Professionnelle

Nom du cours Mise en oeuvre opérationnelle du Système de Gestion de la Sécurité (SGS) en milieu aéroportuaire

Type *Classe virtuelle/ En ligne* 5 jours (3 heures par jour)
Sur site / Classe 5 jours (8 heures par jour)

A propos du cours

L'objectif de ce cours est de permettre au personnel ayant déjà suivi la formation initiale d'avoir une meilleure compréhension du SGS dans le cadre de son application en milieu aéroportuaire. Ceci à travers des exercices et des études de cas se référant aux dispositions réglementaires contenues dans les documents relatifs à l'exploitation et la certification des aérodromes (an 19, doc 9859, doc 9981, doc 9774).

Objectifs du cours

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

- Mieux comprendre le rôle fondamental de l'exploitant d'aérodrome dans la mise en oeuvre du SGS dans le cadre de la certification des Aéroports à travers ses relations avec les autres acteurs de l'industrie, notamment le Fournisseur de service de navigation aérienne, l'Assistent en escale, l'Armée de l'air et l'Autorité de réglementation.
- Avoir une bonne compréhension des fondamentaux de la gestion de la sécurité
- Rafraichir ses connaissances sur les mécanismes de fonctionnement du système de gestion de la sécurité
- Avoir une approche pragmatique de la mise en oeuvre du SGS à travers la gestion du risque qui représente un pilier fondamental du système de gestion de la sécurité
- Bénéficier des avantages de la mise en pratique des principes de la gestion de la sécurité dans la vie.

Public visé

- Autorités Aviation Civile
- Ministères des Transports
- Gestionnaires d'aéroport
- Compagnies aériennes
- Fournisseurs de services de navigation aérienne
- Sociétés d'assistance en escale
- Armée de l'Air

Tarifs du cours (Euro)

Classe Virtuelle/En ligne			Sur site/ Classe		
Membre ACI Afrique	Membre ACI	Non-Membre	Membre ACI Afrique	Membre ACI	Non-Membre
500	750	1000	1000	1500	2000

Pour plus d'informations veuillez contacter ACI Afrique : aci-africa@aci-africa.aero