



Conception et Gestion des Infrastructures côté Piste

Type: En classe
Durée: 5 jours

Ce cours souligne comment la bonne gestion des infrastructures côté piste assure la sécurité des opérations aéroportuaires, réduit les accidents, améliore l'efficacité et la qualité du service à la clientèle.

Objectifs du Cours

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

- Concevoir de nouvelles politiques et procédures des différentes infrastructures aéroportuaires côté piste.
- Concevoir de nouvelles politiques et procédures de gestion des aires de trafic.
- Identifier les différents acteurs aéroportuaires, les périmètres de responsabilités et leurs coordinations.
- Définir les principaux équipements et infrastructures.
- Décrire les principes fondamentaux de l'exploitation aéroportuaire.
- Expliquer comment appliquer les bonnes pratiques et les leçons apprises à leur aéroport.

Public visé

- Directeurs des opérations aéroportuaires, gestionnaires, officiers et personnel
- Gestionnaires, officiers et personnel de la sécurité aéroportuaire
- Gestion de la manutention aérienne et au sol

Contenu du cours

- Caractéristiques physiques et conception des Infrastructures aéroportuaires
- Inspection des infrastructures aéroportuaires (aire de trafic, etc.)
- L'aéroport et son environnement
- Programme de permis de conduire et de véhicule
- La sécurité d'exploitation
- La prévention du péril animalier
- Le service de sauvetage et de lutte contre l'incendie des aéronefs (SSLIA)
- Audit des utilisateurs des différentes infrastructures aéroportuaires



AIRPORTS COUNCIL INTERNATIONAL AFRICA

- Enquête d'accident et d'incident
- Mise en place de systèmes de gestion de la sécurité efficaces sur l'aire de trafic