



Certification des Aérodomes

Type: En classe

Durée: 5 jours

Ce cours explique le processus de certification appliqué par les organismes de réglementation des États ainsi que le processus que les aérodomes doivent suivre pour devenir non seulement "certifiés", mais aussi pour rester certifiés à mesure que le trafic croît et que l'aérodomme s'agrandit pour répondre à la demande future.

Objectifs du Cours

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

- Décrire la raison d'être de la certification d'aérodomme.
- Appliquer les procédures développées conformément aux exigences de l'OACI.
- Appliquer les «conseils» des experts en certification.
- Expliquer comment la certification améliore la sécurité et apporte de l'efficacité.

Public visé

- Directeurs des opérations aéroportuaires, gestionnaires, officiers et personnel
- Directeurs, directeurs et employés de la construction et de l'ingénierie aéroportuaires
- Gestionnaires, officiers et personnel des urgences aéroportuaires
- Gestionnaires, officiers et personnel de la sécurité aéroportuaire
- Affaires publiques et communications aéroportuaires, directeurs, gestionnaires et personnel
- Responsables aériens
- Autorité de l'aviation civile

Contenu du cours

- Normes et réglementations internationales
- Le manuel de l'aérodomme
- Caractéristiques physiques des aérodommes
- Systèmes de gestion de la sécurité et planification des mesures d'urgence
- Documentation et archivage
- Formation et audit du personnel
- Processus de certification



AIRPORTS COUNCIL INTERNATIONAL AFRICA
