



Titre du cours : Élaboration des plans de contrôle des obstacles

Type de cours : En classe /Sur site : 4 Jours
Classe virtuelle : 12 Heures

Tous les aérodromes doivent veiller à ce que l'environnement à l'intérieur et à l'extérieur de l'aéroport soit maintenu dans un état sans danger (Safe) pour les opérations aériennes. Le cours sur la Limitation et suppression des obstacles est conçu pour présenter aux participants les différents éléments et composants des OLS et identifier les obstacles à l'intérieur et à l'extérieur de l'aéroport.

Objectifs du cours

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

- Comprendre les différents éléments des surfaces de limitation d'obstacles
- Apprendre à identifier les obstacles à l'intérieur et à l'extérieur de l'aéroport.
- Suivre la procédure de contrôle d'obstacles et contrôle du balisage des obstacles p
- Développer et suivre les cartes d'obstacles d'aérodrome

Public visé

- Inspecteurs de l'autorité de l'aviation civile
- Responsables de la sécurité et de la conformité
- Responsables des opérations aériennes
- Planificateurs et concepteurs des aérodromes
- Directeurs des opérations aéroportuaires,
- Personnel de maintenance aire de mouvement
- Inspecteurs de l'aire de mouvement

Contenu du cours

- Introduction et généralités
- Renseignement sur les aérodromes
- Caractéristiques physiques
- Surfaces de limitation d'obstacles
- Zones dégagées d'obstacles(OFZ) .
- Aides visuelles pour signaler les obstacles.
- Carte d'obstacles d'aérodrome –OACI type A
- Contrôle des obstacles et balisage des obstacles
- Exercices et études de cas