

Formations réglementaires aéronautiques
CDCCL / FUEL TANK SAFETY - niveau 2 : formation initiale

Référence : AA24.REG001

Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'historique des événements liés à la sécurité des réservoirs carburant (TWA800)
- Connaître les exigences techniques et réglementaires en matière de sécurité des réservoirs carburant (FTS)
- Décrire les règlements émis par l'EASA (CDCCL)
- Identifier les composants, pièces, éléments d'un aéronef soumis au FTS

Programme

- L'accident TWA 800
 - Historique du programme de réduction de l'inflammabilité dans les aéronefs
 - Données d'entretien et notions de CDCCL – Critical Design Configuration Control Limitations
 - Exigences de construction CS 25
 - Règles opérationnelles concernant la sécurité des réservoirs carburant
 - Règles de maintenance concernant la sécurité des réservoirs carburant
 - Systèmes d'inertage des réservoirs carburant
- Conforme Appendix IV to AMC 145.A.30(e) and 145.B.10(3) - Fuel Tank Safety training

Commentaires

- Un score de 75% au test final est requis pour valider la formation

Public

Toute personne travaillant sur aéronef et en charge du maintien de la navigabilité des aéronefs et des composants du circuit carburant
 Toute personne devant suivre cette formation, selon les Décisions ED 2009/006/R et ED 2009/007/R

Prérequis

Aucun

Lieu de formation

Site AÉROCAMPUS ou client

Durée

1 jour(s) / 7 heures

Modalités pédagogiques

Présentiel ou e-learning

Niveaux d'accessibilité

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, pour toutes demandes d'adaptation à la formation, veuillez contacter nos référent handicap à l'adresse suivante : handicap@aerocampus-aquitaine.com

Nombre de stagiaires

De 4 à 12 maximum

Formalisation

Attestation de formation

Modalités d'évaluation

QCM

Formations réglementaires aéronautiques