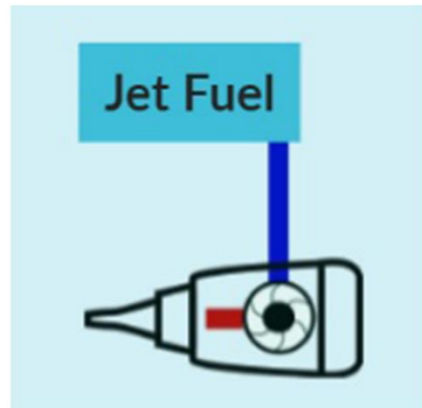
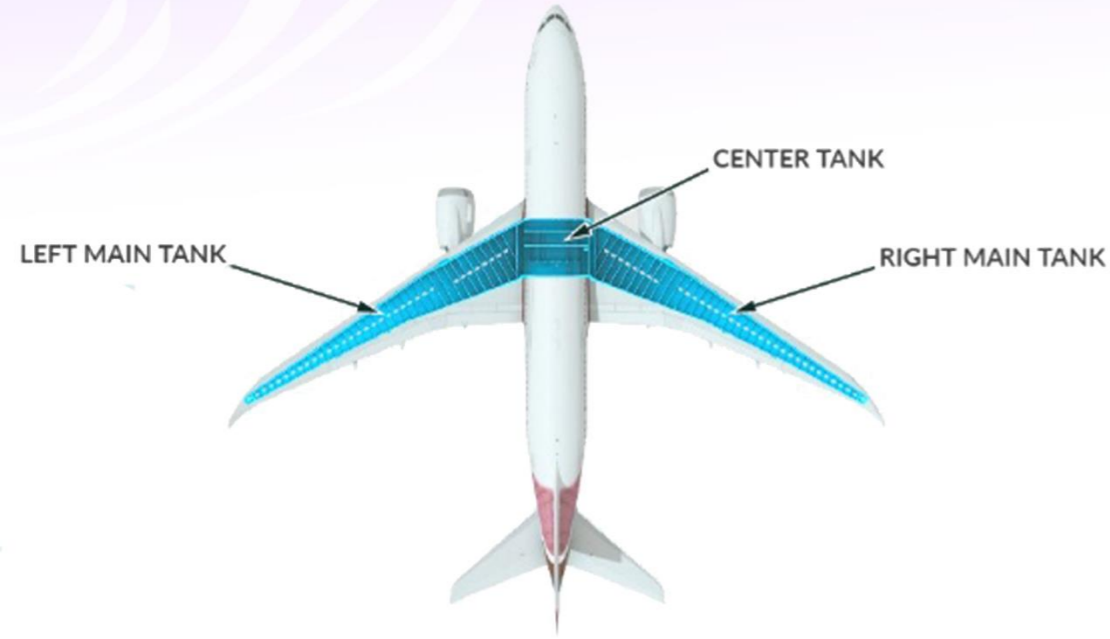


Fuel Tank Safety (FTS), CDCCL & ALI

Fact Sheet

آکادمی پرواز چوکاک آسمان
بهترین خودت باش



زمان دوره:




۱۶ ساعت



پیش نیاز:


آشنایی با صنعت هوانوردی

تماس با ما

-  0991-12 00 747
-  0902-94 00 747
-  www.PCAaero.com
-  info@PCAaero.com


   @PCAaero

  @PCAaero

 تهران، میدان آزادی، خیابان معراج،
دانشکده صنعت هواپیمایی کشوری،
دفتر آکادمی پرواز چکاوک آسمان



مخاطبین این دوره:

-  مدیران و مهندسين تعمیر و نگهداری
-  مدیران و مهندسين CAMO
-  مدیران و مهندسين تضمین کیفیت و ایمنی
-  دانشجویان و فارغ التحصیلان تعمیر و نگهداری،
اویونیک و هوافضا
-  متقاضیان کسب قبولی در مصاحبه های
استخدامی

منابع:

-  FAA SFAR 88
(شامل الزامات مربوط به CDCCL)
-  JAA Policy Intern INT POL 25/12:
پیشنهادات و اهداف برنامه پیشگیری از احتراق ،
شناسایی شرایط نایمن و اصلاح آنها ، برای
بهبود سیستماتیک تعمیر و نگهداری مخزن سوخت
-  JAA Temporary Guidance Leaflet TGL 47

سرفصل ها:

-  پیش زمینه ای از سوانح و حوادث تاریخی FTS و عوامل
و عواقب انفجار مخزن سوخت
-  معرفی قوانین SFAR 88
-  مروری دقیق بر مفهوم ایمنی مخزن سوخت و CDCCL
-  مثالهای مستند و نمونه هایی از نقص های معمولی
FTS
-  نمونه هایی از دستورالعمل های نگهداری برای بازرسی.
-  AWL و CDCCL
-  ایمنی و نگهداری مخزن سوخت
-  جلوگیری از انفجار مخزن سوخت
-  (Service bulletin)SB های مرتبط
-  ورود به مخازن سوخت هواپیما

ثبت نام دوره

معرفی دوره

مشکلات مخزن سوخت نه تنها ممکن است منجر به آسیب دیدن هواپیما شود بلکه در موارد شدیدتر منجر به مرگ و میر مسافران و خدمه پروازی می شود (حوادث متعدد مخزن سوخت در 40 سال اخیر منجر به کشته شدن بیش از 500 نفر شده است) که بزرگترین عامل از دست دادن غم انگیز پرواز TWA 800 بود. بعد از این اتفاق فاجعه بار سازمان های قانون گذار همچون FAA و EASA قوانینی منتشر کردند که آموزش ایمنی مخزن سوخت (FTS) برای افرادی که با صلاحیت پروازی هواپیما سروکار دارند، اجباری گردد.

اهداف

هدف از آموزش Fuel Tank Safety آشنایی خدمه و تمامی افراد دخیل در صلاحیت پروازی (Airworthiness) و ایمنی هواپیما با مفاهیم حیاتی ایمنی مخزن سوخت از تحقیق در مورد وقایع تاریخی که منجر به اجرای این قانون می شود گرفته تا کاربردهای آن برای اطمینان از تداوم صلاحیت پروازی هواپیماها می باشد که کاملاً منطبق با قوانین EASA و FAA است. همچنین با استفاده از این دوره مشکل همیشگی خود را در درک مفاهیم CDCCL و ALI که در قوانین و کتب مربوط به صلاحیت پروازی آمده است را یکبار برای همیشه رفع کنید.