



LEONARDO A. MIJARES M.

Ingeniero Aeronáutico

PERFIL PROFESIONAL

6 años de experiencia trabajando en mantenimiento Aeronáutico. Asistiendo en procesos de mantenimiento, reparación y modificaciones de aeronaves y componentes, Especializado en Ingeniería y Planeamiento usando distintas herramientas (excel, alkym, engine health monitoring, ADEM, SOMA, etc.) Orientado a la mejora continua mediante procesos ágiles y simples.

CONTACTO

Correo electrónico:
leonardomjrs@gmail.com
Teléfono: +54 9 11 2759 6523

leonardomjrs.github.io/curriculum

www.linkedin.com/in/leonardomjrs

RESUMEN LABORAL

Encargado Oficina Técnica

CG Turbines | Agosto 2019 - actualidad

- Gestionar la documentación técnica, documentación de personal, control metrológico y órdenes de trabajo.
- Desarrollar guías de inspección y preparar la documentación requerida para mantenimiento y reparación de motores.
- Atención a clientes, proveedores y autoridad aeronáutica.
- Organizar y hacer seguimiento a las tareas de la oficina técnica

Analista de Planeamiento

AVIANCA Argentina | Oct 2018 - Dic2018

- Controlar y planificar el mantenimiento de la flota.
- Cargar data de vuelo en sistema alkym
- Desarrollar guías de inspección y analizar documentación técnica.

Ingeniero de Motores

LASER Airlines | Ene 2018 – Ago 2018

- Controlar y gestionar el programa de mto. de los motores de la flota.
- Desarrollar y analizar el programa engine health monitoring.
- Desarrollar workscope para subcontratación de mantenimiento mayor de los motores, contacto con proveedores de componentes y servicios.

Coordinador de Ingeniería

RUTACA Airlines | May 2016 – Ene 2018

- Desarrollar procesos internos para optimizar el control de mantenimiento preventivo y resguardo de la documentación técnica
- Desarrollar manuales internos para el mantenimiento de la flota incluido subcomponentes, mto. mayor y menor
- Dirigir y programar tareas de mto acorde a la utilización y disponibilidad de la flota
- Auditar documentación de recepción de componentes para ser instalados en las aeronaves
- Coordinar con proveedores de componentes y servicios.

Ingeniero Delegado

Aerosupport & Asociados | Jun 2015 – Oct 2015

- Desarrollar Manuales a terceros según requerimientos establecidos por la autoridad aeronáutica
- Desarrollar material de instrucción y programas de entrenamiento
- Auditorías externas

FORMACION UNIVERSITARIA

Diplomado en Docencia Universitaria

Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe (UMC) | 2017

Ingeniero Aeronautico

Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional | 2015

FORMACION COMPLEMENTARIA

Programador Python | 96 Hrs | Edutin Academy | en curso

Argentina Programa | 4 meses | Ministerio de Desarrollo Productivo | Abr 2022

Analista de Datos | Fundacion Carlos Slim | Feb 2022

Curso Introducción al lenguaje de programación | 12 Hrs | Educacion IT | Ago 2021

Introducción al Mundo WEB | 12 Hrs | Educacion IT | Ago 2021

JT8D-7/-17 & JT8D-200 Borescope inspection Procedures – ATA LEVEL IV | 16 Hrs | Pratt & Whitney | Abr 2018

Nivel II de Ingles básico conversacional | 50 Hrs | English LAB | Mar 2018

Recurrente Instructor Aeronáutico | 16 Hrs | LASER Airlines | Ene 2018

Introduction Advanced Diagnostics and Engine Management (ADEM) | 1,5 Hrs | Pratt & Whitney | Dic 2017

Incoming inspection | 8 Hrs | RUTACA Airlines | Oct 2017

Boeing 737-200 diferencias con 737-300 y plantas de poder JT8D y CFM56 | 120 Hrs | RUTACA Airlines | Ago 2016

Manejo y uso del MEL (Minimum Equipment List) | 8 Hrs | RUTACA Airlines | Jul 2016

Factores Humanos en el Mantenimiento Aeronáutico | 8 Hrs | RUTACA Airlines | Jul 2016

Participación en 15th, 16th y 17th SAE Brasil AeroDesign (2013-2015)