CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre: Francisco Manuel Medela Alonso Fecha nacimiento: 28 de febrero de 1987 Nacionalidad: Española y Panameña

Correo electrónico: <u>franciscomedela@gmail.com</u>

Dirección: Guzmán el Bueno 119, 6° 2. 28003, Madrid

Móvil: +34 605816008



Perfil profesional

Ingeniero aeronáutico con perfil internacional e interés por la gestión de proyectos aeroportuarios. Profesional proactivo y responsable, con excelentes habilidades interpersonales y de liderazgo que me permiten trabajar de manera eficiente dento de un equipo siendo capaz de desenvolverme con fluidez tanto en español como en inglés.

Experiencia Laboral

Jul 2013 / Ju	ul 2014
---------------	---------

Ingeniero de compras Airbus Defence and Space

Aprovisionamiento y cadena de suministro de equipos y sistemas de Aviónica y motopropulsión

Tareas

- Gestión de pedidos de reparación del A400M
- Gestión y seguimiento de pago de facturas a proveedores
- Gestión de proveedores
- Gestión y seguimiento de discrepancias de almacén
- Coordinación de herramientas LEAN
- Estandarización de los procedimientos de aprovisionamiento

Oct 2011 / Sept 2012

Tecnico de servidumbres aeronáuticas Aena Aeropuertos, S.A.

Beca de apoyo en la elaboración y Redacción de informes de afección por Servidumbres Aeronáuticas.

Tareas

- Elaboración servidumbres aeronáuticas
- Redacción de informes de afección por servidumbres de aeródromo
- Evaluación por servidumbres de planes generales de ordenación urbanística

Estudios

Posgrado Master de Ingeniería de Organización

Sept 2010 / Jul 2014 **Especialidad Business Administration**

Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Trabajo fin de master: Modeo de negocio de Connex Airlines

Jul 2013 / Jul 2014 **Master in Professional Development**

Universidad de Alcalá de Henares (UAH)

Universitario Ingeniería Técnica Aeronáutica especialidad Aeropuertos

Sept 2005/ Abr 2010 Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Proyecto fin de carrera: Transporte aéreo en Panamá

Curso de Introducción a Business One, SAP (10 horas) **Cursos**

Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Curso AutoCad (30 horas)

Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Curso de cálculo de estructuras por ordenador con Tricalc (30 horas)

Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Inglés técnico aeronáutico (30 horas)

Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Capacidades y competencias personales

Idiomas Español (lengua materna)

Inglés

Alto nivel de comprensión, lectura y escritura.

Gallego

Alto nivel de comprensión, lectura y escritura.

Conocimientos

Paquete Office: MS Word, MS Excel, MS Project Informáticos

Presto AutoCad

Tricalc (Cálculo de Estructuras)

AIMMS (Software programación lineal) Programación Nivel Básico lenguaje C++

SAP/R3

Capacidades y **Competencias**

Buenas dotes para el trabajo en equipo, habilidad para las comunicaciones interpersonales y sentido de responsabilidad, además de capacidad de

adaptación a entornos multiculturales.

Información Adicional

Disponibilidad para viajar Carné de Conducir B