

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Jorge Rodríguez Pos
Fecha Nac.: 10-Abr-1983, Madrid.
Domicilio: C/ Maria Teresa León 19, Portal 2, 4ºB 28051, Madrid.
Teléfono: 686897107/ 914946156
E-mail: jorgerodriguezpos@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Graduado en Ingeniería Aeroespacial
Universidad de León. 2014
Trabajo final de Grado “Pliego y oferta de balizamiento aeroportuario” con calificación de Sobresaliente
- Ingeniero Técnico Aeronáutico especialidad Aeropuertos
Universidad Politécnica de Madrid. 2011
Proyecto Final de Carrera “Ampliación a CAT II/III del sistema de luces aeronáuticas de superficie del aeropuerto de Asturias” con calificación de Matrícula de Honor
- Técnico en Dirección de Proyectos (IPMA Nivel D®)
Certificado por International Project Management Association (IPMA) y la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO). 2011

EXPERIENCIA LABORAL

- **Selex-ES** 2013-Actualmente. Colaboración habitual en proyectos:
 - Revisión de pliegos y preparación de propuestas técnico/económicas
 - Elaboración de pre-estudios de inversión
 - Elaboración alcances de proyectos
- **Elecnor Deimos** 2012-Actualmente. Colaboración habitual en proyectos:
 - Revisión de pliegos y preparación de propuestas técnico/económicas
 - Elaboración de pre-estudios de inversión
 - Elaboración alcances de proyectos
- **Intelcan Technosystem** 2011- 2013. Colaborador habitual en proyectos como:
 - Elaboración de oferta de Balizamiento para el Aeropuerto del nuevo Aeropuerto Internacional Scarlett Martinez - río hato, distrito de anton, prov. de coclé (Panama)
 - Elaboracion de oferta para ILS/DME Programa de radioayudas para CORPAC (Peru)

- Elaboracion de oferta para Adquisición, implantación y puesta en marcha de sistemas para la navegación aérea en aeropuertos y estaciones de Ecuador, de tres MSSR (Radar Secundario Modo S) y centro ATM SkySurv.
- Elaboracion de oferta para Licitación pública por suministro e instalación de equipos ILS y DME Puerto Mont e Iquique para DGAC Chile.
- Revision de pliegos y preparacion de propuestas tecnico/economicas.
- **Aeroyur Mantenimiento y servicios.** 2011 - Actualmente. Jefe del Departamento Energía y Balizamiento del Aeropuerto Madrid-Barajas, con personal al cargo:
 - Gestión de los trabajos para limpieza de caucho en pistas de diversos Aeropuertos españoles
 - Supervisión de diversas obras para Aeropuertos españoles:
 - Señalización Vertical
 - Señalización Horizontal
 - Colocación de Balizas
 - Cámaras de Reguladores
 - Gestión del personal
 - Documentación técnica
 - Revisión de los Sistemas aeroportuarios en campo.
 - Toma de datos topográficos
 - Realización de Documentos Final de Obra
 - Responsable de Seguridad Operacional
 - Realización de diferentes proyectos para la certificación del Aeropuerto de Madrid-Barajas
 - Realización de proyectos para la operatividad de aviones Tipo F en Madrid-Barajas
 - Colaboración en la realización del Manual de Aeródromos de diversos Aeropuertos españoles
 - Realización de ofertas para expedientes de AENA

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de concienciación de Seguridad aeroportuaria (AVSEC). Tecnigral. Madrid 2013
- Curso de formación en ILS y DME SkyNav. Intelcan Technosystem. Madrid 2011.
- Curso Postgrado de asistencia semipresencial: Bases para la Competencia en Dirección de Proyectos (Equivalente 2 ECTS) Universidad Politécnica de Madrid 2010
- Curso dibujo asistido por ordenador con AutoCAD (50 horas) Universidad Politécnica de Madrid 2007
- Curso avanzado Tricalc y CYPE (70 horas) Universidad Politécnica de Madrid 2007
- Curso Energía-eólica (50 horas) Universidad Politécnica de Madrid 2007

- Curso avanzado Nastran-Patran (70 horas) Universidad Politécnica de Madrid 2007
- Curso avanzado Presto 8 (20 horas) Universidad Politécnica de Madrid 2007
- Curso avanzado de Catia (30 horas) Universidad Politécnica de Madrid 2006
- Asistencia a las conferencias “Ciencia y operaciones en el espacio” en la E.T.S. de Ingenieros Aeronáuticos. 2005

IDIOMAS E INFORMÁTICA

- Inglés: Comprensión y expresión oral y escrita equivalente al nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia. Diploma First Certificate de la Escuela Oficial de Idiomas.
- Amplios conocimientos de ofimática: paquete Office y otras herramientas (Adobe Acrobat, OCR y Photoshop), redes sociales, correo electrónico e internet. Buen manejo de los sistemas operativos Windows.
- Conocimientos elevados de programas de cálculo de estructuras y diseño por ordenador:

- NASTRAN/PATRAN	- AUTOCAD
- CATIA	- PRESTO
- TRICALC	- CYPE

OTROS DATOS

- Colegiado en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos (COITAE)
- Miembro de la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO)
- Permiso de conducción en plataforma (PCP)
- Persona autónomo con capacidad de emprendedora y resolutive.
- Carnet de conducir B y coche propio
- Responsable, con facilidad para el trabajo en equipo y constante.
- Capacitado para trabajar bajo presión.
- Cartas de recomendación.