

FRANCISCO JAVIER ORTIZ GARCÍA

Perfil

Ingeniero de Sistemas con más de nueve años de experiencia. Mi carrera profesional se ha desarrollado en los sectores Aeronáutico, desarrollando e implantando sistemas de campo de vuelos, realizando el mantenimiento de infraestructuras aeroportuarias y ejerciendo de responsable de seguridad aeronáutica, en el de Telecomunicaciones, realizando ingeniería e implantación de redes de servicio y sistemas tierra-aire y en el de Defensa, implantando e integrando sistemas de combate y elaborando protocolos de pruebas.

Soy una persona dinámica, con capacidad de liderazgo y experiencia en la gestión de equipos de trabajo, facilidad para la adaptación a los cambios y acostumbrado al trabajo bajo presión.

Experiencia Profesional

Empresa : GRUPO INSTER (Mayo-2006 – Actualidad)

Responsable de proyectos de Mantenimiento, Instalación e Informática incluyendo la generación de oferta, ingeniería, gestión del proyecto, del personal asignado, negociación con proveedores y cliente, PRL y dirección técnica en los siguientes proyectos:

Mantenimiento y actualización del Sistema de Control y Guiado Avanzado de Aeronaves en Superficie (A-SMGCS) del Aeropuerto de Barajas como primer sistema en un aeropuerto nacional. (Duración: 2007– 2012)

Mantenimiento y actualización de túnel fotométrico de Aena Aeropuertos. (Duración: 2007 – 2013)

Conservación de edificios de torres de control de Barajas y Cuatro Vientos. (Duración: 2007 – 2012)

Responsable de la infraestructura de TI del grupo empresarial. (Duración: 2006, 2010 – Actualidad).

Instalación de torres de iluminación en plataformas de estacionamiento de aeronaves en aeropuertos de la red de Aena y en centros penitenciarios. (Duración: 2009 – Actualidad)

Ingeniero de proyectos incluyendo la instalación y puesta en marcha de sistemas, dirección técnica y consultor o técnico especializado en los siguientes proyectos:

Auditorías de control de fotometría en campo de vuelos y plataforma de estacionamiento de aeropuertos de la red de Aena, para certificación de cumplimiento con normativa internacional. (Duración: 2009– Actualidad)

Instalación, puesta en marcha y asistencia postventa de sistemas ahuyentadores de aves láser en Aeropuerto de Barcelona (2006) y de sonidos biológicos en Aeropuertos de Menorca y Valencia (2008-2009). (Duración media : cuatro meses)

Fabricación de letreros con tecnología LED para señalización vertical en campo de vuelos con más de 700 unidades suministradas y uno de los primeros fabricantes a nivel mundial (2007-actualidad).

Desarrollo y suministro de GIS de control y mantenimiento de fotometría en campo de vuelos y control de iluminación en plataformas para laboratorio de servicios centrales de Aena (2009) y Aeropuerto de Barcelona (2013). (Duración proyectos: dos años)

Instalación y puesta en marcha de radio de combate en vehículos del Ejército de Tierra, asesoramiento y soporte para implantación de sistemas informáticos y de telecomunicaciones para Defensa. (Duración: 2006 – Actualidad).

Participación en proyectos de despliegue de redes de servicio de telecomunicaciones, de comunicaciones tierra-aire y de telemando y teleseñalización y elaboración de análisis de la confiabilidad, mantenimiento y disponibilidad de sistemas. (Duración: 2007-2008, 2013-actualidad).

Asesoramiento en soporte técnico de grabadores de la marca ATIS para Policía Nacional y Sistemas FABA (Navantia). (Duración: 2010 – Actualidad).

Protección Contra Incendios en instalaciones de Navegación Aérea (2008). (Duración: tres meses).

Empresa : ICS (Inforges) (Febrero 2005-Mayo 2006)

Ingeniero y responsable de línea de Networking

Impulso para la consolidación de la línea de negocio de Networking. Diseño de proyectos, consultoría e implantación de electrónica de red, enlaces radio de larga distancia, sistemas de telefonía y videovigilancia IP, sistemas de cableado estructurado. Comunicación por fibra óptica para distintas Consejerías, entidades públicas (Confederación Hidrográfica del Segura, Autoridad Portuaria de Cartagena...) y empresas (Enagás, Agromediterránea, AgrupaEjido, Júver, Cofrusa, Navantia...)

Titulación Académica

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. Universidad de Murcia.

Cursos/Seminarios/Certificaciones

- 2014 Curso de Gestión de Proyectos – Certificación PMP
- 2013 Curso de Fundamentos ITIL – Certificación ITIL Foundations.
- 2012 Curso de Peritaje Informático – Expert Witness.
- 2009 Máster en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad de Seguridad.
- 2007 Curso de configuración y mantenimiento de equipos Tierra-Aire de Telerad.
- 2005 Certificación Sony Network Video Monitoring Affiliate (video IP)
- 2005 Certificación 3Com Technical Workshop instalación y configuración electrónica de red.

Conocimientos de Software

Programación :	PHP, HTML, SQL, C, C#, Matlab.
Ofimática :	AutoCAD 2010, Photoshop, Visio, Office, Project, Presto.
SS. OO. :	Windows 2003 y 2008 Server, XP, 7 y Linux.

Idiomas

Inglés	:	Nivel alto hablado y escrito. Un año en Inglaterra con beca Leonardo da Vinci.
Alemán	:	Nivel básico.
Francés	:	Nivel básico

Otros datos

Fecha de nacimiento: 20-07-1979. Permiso de conducir: B