

## DATOS PERSONALES Y DE CONTACTO

Nombre y Apellidos: Juan Anto García Visiedo

Dirección: Avda. Gregorio Prieto, 19B/2º Pta1 - 29010 Málaga (ESPAÑA)

Teléfono: (+34) 617.094.801 E.mail: <u>igvisiedo@gmail.com</u>

#### FORMACIÓN ACADÉMICA

# Ingeniero Técnico Aeronáutico

Especialidad: Aeropuertos y Transporte Aéreo. Universidad Politécnica de Madrid. Febrero 1999.

# Máster en Gestión y Dirección Aeroportuaria y Aeronáutica

Escuela Europea de Negocios. Años 2010-2011.

Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Técnico de Nivel Superior Grupo Procarión (Málaga). Año 2008.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## 2003 – 2012 INECO Ingeniería y Economía del Transporte, S.A.

#### 2011 - 2012 **SS.CC. Aena Aeropuertos, S.A.**

Asistencia Técnica a la Dirección de Seguridad Aeroportuaria de Aena Aeropuertos, S.A.

Funciones/Proyectos Principales:

 Dirección Facultativa para el Seguimiento de Proyectos de Equipamiento de Seguridad en los aeropuertos de la red de Aena.

## 2003 - 2011 Aeropuerto de Málaga

Asistencia Técnica a la Dirección del Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga – Plan Málaga (Aena Aeropuertos, S.A.).

Funciones/Proyectos Principales:

 Técnico de Prevención de Riesgos Laborales del Grupo Funcional de Seguridad y Salud Laboral del *Plan Málaga*, compartiendo asimismo la función de Coordinador de Seguridad y Salud de las Obras:

- Accesos Próximos al Nuevo Edificio Terminal y Bolsa de Taxis en el Aeropuerto de Málaga.
- Depuradora de Sentinas en el Aeropuerto de Málaga.
- Nuevo Centro Radioeléctrico en el Aeropuerto de Málaga.
- Traslado a Vertedero de Acopio de Tierras en la Zona Norte del Aeropuerto de Málaga.
- Responsable de Seguridad Operacional (RSO) de la Asistencia Técnica en el Aeropuerto de Málaga.
- Técnico Auditor de la Seguridad Aeronáutica (TASA) en dos expedientes gestionados por Plan Málaga:
  - ATRP Eliminación de Obstáculos en el interior del S.G.A. al objeto de la consecución de la Certificación del Aeródromo. Aeropuerto de Málaga.
  - ATRP Nueva Señalización para el Actual Campo de Vuelos. Aeropuerto de Málaga.
- Ingeniero de Planificación del Área de Programación Integrada,
  Control Presupuestario y Administrativo del Plan Málaga.
- Responsable de Planificación, Programación, Control y Gestión de Costos del Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga.
- Supervisión, Coordinación y Revisión de Proyectos Varios en el Aeropuerto de Málaga (Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga):
  - Edificio Terminal, Urbanización y Accesos.
  - Edificio de Aparcamientos y Accesos Provisionales.
  - Ampliación de Plataforma. Zona Norte.
  - Ampliación de Plataforma. Zona Este.
  - Centro de Seguridad y Servicios.
- Elaboración de Estudios Varios para el Aeropuerto de Málaga (Programa de Ampliación del Aeropuerto de Málaga):
  - Análisis de Funcionamiento de la Cámara de Bombeo Exterior de Fecales.

#### 2003 Oficina Central – INECO, S.A.

• Colaborador de la ATRP: Remodelación de Viales en el Terminal T3 - Aeropuerto de Madrid/Barajas.

## 2001 - 2003 **EUROCONSULT, S.A.**

Funciones/Proyectos Principales:

 Ingeniero Obra Civil de la ATCV para la Obra: Plataforma del Dique Zona Este – Plan Barajas en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.

- Colaborador en el Análisis Previo del Proyecto: Plataforma del Satélite, Remotos y Rodaduras – Plan Barajas en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.
- Jefe de Unidad de la ATCV para la Obra: Ampliación Punto de Espera Cabecera 15 en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.
- Ingeniero de la ATCV de apoyo a AENA para Redacción de Proyectos y Control de Obras en el Aeropuerto de Madrid/Barajas (Departamento de Ingeniería y Mantenimiento - Desarrollo de Infraestructuras):
  - Ampliación de Plataforma en el Aeropuerto de Torrejón.
  - Instalación de Torre Mega en Estacionamiento 74 en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.
  - Urbanización y Acometidas para el Nuevo SEI en el Aeropuerto de Madrid/Barajas.
- Jefe de Unidad de la ATCV para la Obra: Adecuación Campo de Vuelos en el Aeropuerto de Murcia/San Javier.

## 2000 SEG (Sondeos, Estructuras y Geotecnia), S.A.

Funciones/Proyectos Principales:

- Jefe de Unidad de la ATCV para la Obra: Balizamiento de Eje de Pista en el Aeropuerto de Menorca.
- Colaborador de la ATCV para la Obra: Nueva Zona Handling en el Aeropuerto de Menorca.
- Colaborador de la ATCV para la Obra: Ampliación de Plataforma y Adquisición de Hangares de Aviación General en el Aeropuerto de Menorca.

## FORMACIÓN CONTINUADA - CURSOS FORMATIVOS

2013	Curso Práctico de Eficiencia Energética en Edificación Universidad de Málaga.
2013	Curso de Inglés Comercial Universidad de Málaga.
2006	Microsoft Project 2003 Avante Formación.
2003	Empresa y Medio Ambiente Confederación de Empresarios de Andalucía – Delegación Málaga.
2000	Curso de Inglés Nivel <i>Upper-Intermediate</i> Stratford-Upon-Avon College's / Warickshire (Inglaterra-UK).

1999 Conferencia Distribución de Costes y Áreas Funcionales de Compañías Aéreas (Estructuras de Costes / Ingresos de una

Línea Aérea)

Ciclo de Seminarios de Gestión Aeronáutica (Módulo 4. Gestión de

Compañías Aéreas).

SENASA.

1998 Planificación de Presupuestos y Control de Costes con

**Microsoft Project** 

Departamento de Aerotécnia.

E.U.I.T. Aeronáutica.

1997 Introducción al Cálculo de Estructuras mediante la Aplicación

**TRICALC** 

U.D. Construcción Cátedra Aeropuertos y Transporte Aéreo.

E.U.I.T. Aeronáutica.

1993 Diseño Asistido por Ordenador sobre Estaciones SX-80386 y

con Sistema Lógico Autocad

Laboratorio de Ingeniería Gráfica - Departamento de Vehículos

Aeroespaciales. E.U.I.T. Aeronáutica.

1992 Diseño Asistido por Ordenador sobre Estaciones SX-80386 y

con Sistema Lógico Microstation

Laboratorio de Ingeniería Gráfica - Departamento de Vehículos

Aeroespaciales.

E.U.I.T. Aeronáutica.

#### **IDIOMAS**

INGLÉS: Nivel medio-alto. Empleado en Inglaterra (Años 1999-2000).

> FRANCÉS: Nivel básico.

# CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Ofimática (Word, Excel, PowerPoint, Access), MS Project, Autocad.