



IRENE NÚÑEZ SÁNCHEZ-GIL

682 77 42 08

irene.nunezsg@gmail.com

Lugar de nacimiento: Manzanares (Ciudad-Real)

Lugar de residencia: Madrid

FORMACIÓN ACADÉMICA

**Sep'08 – Jun'13 INGENIERÍA TÉCNICA AERONÁUTICA ESPECIALIDAD DE NAVEGACIÓN AÉREA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

PFC: “Sistema de control y gestión del funcionamiento de la instalación eléctrica del aeropuerto de Santiago de Compostela”

- Proyecto compuesto de Memoria y Anexos, Pliego de Prescripciones Técnicas, Presupuesto y Planos.
- Visita al Aeropuerto de Lavacolla (Santiago de Compostela) para un completo análisis de su nueva instalación eléctrica.
- Estudio de los modos de funcionamiento de la misma.
- Diseño del sistema de control, supervisión y gestión de la red y los grupos electrógenos.

**Sep'13 – Nov'13 ENGLISH LANGUAGE PLUS (ADVANCED COURSE) – Avalado por British Council
SUSSEX DOWNS INTERNATIONAL COLLEGE – CAMPUS DE LEWES (REINO UNIDO)**

**Ene'14 – Jun'14 GRADO DE INGENIERÍA AEROESPACIAL
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

TFG: “Proceso de Safety & Reliability para el desarrollo de un nuevo modelo de aeronave”

- Descripción de las etapas necesarias para la obtención del Certificado Tipo, otorgado por EASA, para el desarrollo de un nuevo modelo de aeronave o una modificación de una versión existente.
- Análisis de la documentación a nivel avión, sistema y equipo, que soporta todas las actividades desarrolladas en cada una de las distintas etapas de este proceso.

**Ene'14 – Sep'14 MASTER IN PROFESSIONAL DEVELOPMENT
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (Fundación Universidad – Empresa)**

EXPERIENCIA LABORAL

**Jul'12 – Jun'13 PRÁCTICAS EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA COMERCIAL & MARKETING
NÚCLEO DURO FELGUERA**

- Creación y gestión de una base de datos interna para clasificar los diversos proyectos efectuados. Herramientas: Excel, Access y MySQL.
- Interacción con proveedores así como conocimientos de sus equipos (Rockwell Automation, Emerson, Supermicro, Tradesegur, Schneider, etc.)
- Desarrollo y gestión de ofertas de equipos para clientes de REE con servicio de interrumpibilidad.
- Conocimiento de unidades de continuidad sin interrupción, SCADAs, PLCs, instalaciones eléctricas, etc.
- Soporte al Departamento de Ingeniería de Ofertas, trabajando junto al equipo encargado del desarrollo de la oferta técnica en los sectores aeroportuario y eléctrico.

**Nov'13 – Act. PRÁCTICAS EN EL DEPARTAMENTO DE SAFETY (EYDM)
AIRBUS GROUP**

- Revisión y análisis de toda la documentación técnica que da soporte a las actividades de Safety & Reliability, a nivel avión (S&R Plan, CDD, PRA/ZSA/HEA), sistema (FHA/PSSA/SSA, CMA, T205G) y equipo (FMEA/FMES, FTA, IHA/EHA).
- Realización y presentación de estudios de fiabilidad a diferentes interlocutores de la comunidad de ingeniería de Airbus a nivel internacional.
- Conocimientos sobre diversos sistemas de la aeronave (ATA 24, ATA 33, ATA 36, ATA 47, ATA 49), tanto para la flota actual (A320, A380), como para nuevos desarrollos (A320NEO, A330NEO, A400M, A350XWB).
- Aplicación de métodos estadísticos aplicados al ámbito de la seguridad y fiabilidad de sistemas y equipos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CURSO DE PROTECCIONES ELÉCTRICAS (15h.) – FORMACIÓN INTERNA NÚCLEO DURO FELGUERA

- Conceptos generales de electrotecnia.
- Simbología, elementos principales y esquemas en subestaciones.
- Protecciones en generadores y transformadores de potencia.

CURSO DE SCADA SHERPA/DMS (15h.) – FORMACIÓN INTERNA NÚCLEO DURO FELGUERA

- Conocimiento sobre la red eléctrica y sus sistemas de gestión.
- Identificaciones de funciones de un DMS (Distribution Management System).

CURSO COMERCIO EXTERIOR (15h.) – FORMACIÓN INTERNA NÚCLEO DURO FELGUERA

- Incoterms 2010.
- Comercio intracomunitario.
- Régimen Jurídico Aduanero.
- Transporte Internacional y sus medios de cobro y pago.

IDIOMAS

INGLÉS	NIVEL AVANZADO. Titulación de Avanzado 1 (C1) según el Common European Framework Reference for Language. Centro Universitario CLUNY-I.S.E.I.T. (Instituto Superior en España de Interpretación y Traducción).
FRANCÉS	NIVEL BÁSICO. Clases en academia privada durante el curso 2006/2007 (120h.)
ALEMÁN	PRINCIPIANTE.

HABILIDADES INFORMÁTICAS

MATLAB	NIVEL BÁSICO	MS OFFICE	NIVEL USUARIO
AUTOCAD	NIVEL BÁSICO	MS PROJECT	NIVEL BÁSICO

OTROS DATOS

Carné de conducir B. Vehículo propio.

Disponibilidad total para movilidad geográfica.

Incorporación inmediata en jornada laboral completa.

Referencias disponibles.