Teléfono Contacto: +34 675 546944 **e-mail**: felipegilgonzalez@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electricidad "Electrónica" y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con experiencia en Ingeniería de Instalaciones. Gestión Comercial y de Proyectos. Sector Infraestructuras, Energía Solar y equipos electrónicos. Emprendedor en el sector de energías renovables. Automátista-robotica.

EXPERIENCIA LABORAL

En diversas empresas del grupo ERICSSON. Infraestructura de Telecomunicación.	
9 años	Ingeniero de Instalaciones. Proyectos, normativa y standarización. Infraestructucturas de telecomunicación en edificios de telefónica. Ingeniería de plantas de Telefonía móvil y fija.
2 años	Performance Analysis & Quality Engineer. Optimización de procesos de despliegue de Red de Telefonía. Mejora continua de la productividad y rendimiento de personal técnico.
2 años	Line MANAGER. Unidad formada por 4 Ingenieros y 5 técnicos. Dirección y gestión de aplicaciones IT-CRM y procesos productivos.
3 años	Gestor de contrato mantenimiento de la red móvil de AMENA. Revisión periódica de indicadores de negocio KPIs y supervisión de los acuerdos con el cliente. Informar a la dirección del rendimiento de la organización. Implementar mejoras en los procesos de gestión de incidencias.
4 años	Técnico Superior PRL. Gestión, auditorias, inspección, documentación, etc.
3 años	Gestión de Proyectos y Comercial. (cliente: MOVISTAR).
1,5 años	Test Engineer. Configurar Plantas de pruebas RED MOVIL para Suministro SW. Area EMEA. Simulación de infraestructura de red de cada cliente.
SYNTEL	Instalaciones de Equipos Electrónicos (Partner - Telefónica)
1 año	Integration Engineer. Dirección de instalaciones y pruebas Puesta en marcha de la instalación Red IBERPACK. Control, gestión y dirección de la obra en planta. Excelentes primas por productividad por reducción tiempo entrega final.
<u>VERISURE</u>	Empresa de Seguridad y Protección. Antes SECURITAS DIRECT
1 año	Venta e instalación de Sistemas de Seguridad en Edificios.
Autónomo	Solman Green S.L.
6 meses	Ingeniería Técnica de Energía Solar Fotovoltaica de inyección a red.

FORMACION UNIVERSITARIA

2010 UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU

Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales.

1988 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad Electricidad "Electrónica".

FORMACION NO UNIVERSITARIA

- 2015 Auditor Reglamentario en PRL. 100 h.
- 2015 Nuevo Reglamento Alta Tensión. Centrales, Subestaciones y Centros transformación.
- 2014 Autómatas neumáticos y Eléctricos con Control Programable PLC. 575 horas.
- **2003** Energía Solar (ACS-Fotovoltaica) y Eólica (Aerogeneradores). 600 horas + prácticas.
- **2003** Reglamento Baja Tensión. Aplicación Práctica.

FORMACION ERICSSON:

- Certificate for Subject Matter Expert (SME) Network Roll-out Commercial Skills for services.
- Habilidades:
- Estrategia y Técnicas de Negociación
- Introducción a las Finanzas
- Técnicas de presentación
- Gestión del Tiempo
- Mandos Intermedios

IDIOMAS:

Inglés: Certificado EOI-6 años, experiencia internacional, workshops, technical meetings. **Francés**: EOI Nivel Intermedio II, **Alemán**: Certificado B1 – Obtenido en Bremen.

INFORMATICA:

Aplicaciones: AutoCAD2015, Dialux, Presto, dmelect, SIMATIC, SAP

Sistemas operativos: Windows, Unix, Solaris 11, Oracle Linux 6.6., MVware, VirtualBox. **Administrador Servidores:** JBoss eap 6.3,IBM-WAS V8.5.5, ORACLE-WebLogic.

Programación: JAVA, JEE 6, JPA, Hibernate, JSP, JFS, CDI, Web Service.

Ofimática: MS OFFICE: PowerPoint, Excel, Word. PDF Creator

ASOCIACIONES PROFESIONALES:

Colegio de Ingenieros de Ingeniería Técnica Industrial.

OTROS DATOS:

Domicilio en Leganés-Madrid. Carnet de Conducir. Disponible trabajar Extranjero. Experiencia internacional, Hungría, Dinamarca, Inglaterra, Suecia, Italia y Argentina. Atendiendo presentaciones de Marketing, workshop de normativa de ingeniería, formador técnico. Revisión de requisitos técnicos para actualización de aplicaciones y productos.