|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ingeniero de Proyectos y coordinador de Obras. | | | |  |
|  | |  | Tel.: 675 54 69 44  E-mail: felipegilgonzalez@gmail.com | | |
|  | |  | |  | |

**Formación**

* Ingeniero Técnico Industrial Eléctrico (intensificación electrónica industrial). UPM. MADRID.
* Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad San Pablo CEU. MADRID
* Máster en Energías Renovables y Máster en Automatización Industrial y células robóticas

**Experiencia Profesional**

* Actualmente Trabajo en el Estadio Santiago Bernabeu, Real Madrid FC. **ECB Engineering Firm**
  + Coordinando instalación de Telefonia de Vodafone y Orange. Contrato Fin de Obra.
  + Asegurar la correcta ejecución de los trabajos y interlocución con todas las partes interesadas.
* Promoción de Proyectos Instalación Fotovoltaica conectada a red. **SOLMAN GREEN S.L**. 1 año.
  + Administrador Sociedad Limitada.
  + Estudio de viabilidad financiera. Preventa. Confección de Proyectos.
* Consultoría y Visado de Proyectos Fotovoltaica conectada a red. **Bird Eólica S.L. Teruel**. 2 año.
  + Jesber Solar S.L. Proyecto fotovoltaica conectada a red de 60KW en Blancas, Teruel.
  + Instalación fotovoltaica de conexión a red de 85 KW en Valderrobles, Teruel.
  + Instalación fotovoltaica de conexión a red de 80 KW en Fuentes de Rubielos, Teruel.
* Ingeniero de Integración Sistemas Electrónicos, Dirección de Obra. **SYNTEL S.L**. 2 años.
  + Dirección de Obra, instalación, configuración y entrega de Equipos. Prima por Productividad.
  + Informe final de Obra. Control del HW y SW instalado. Control Costes y Reducción Tiempos.
  + Instalaciones en Burgos, Vitoria, San Sebastian y Madrid.
* Gestor proyectos infraestructura de Red YOIGO. Acceso Radio. **Cliente: YOIGO.** 2 años.
  + Seguimiento despliegue de Red YOIGO. Modernización red 3G.
  + Control y supervisión programa de ejecución de Obras. Control Adquisición Emplazamientos.
  + Planificación actividades previas, chequeo de documentación y requerimientos previos.
* Gestión de instalaciones infraestructura, telefonía y trasmisión. **Cliente: TELEFÓNICA.** 3 años
  + Compra de Equipos, materiales, contratación de la instalación y dirección de los despliegues. SAP módulo de proyectos y logística. Control de Costes. Subsanación de Reparos.
  + Implantación proyectos especiales. Prueba del sistema UMTS y Trasmisión ATM.
  + Gestor proyectos especiales laboratorios de Telefónica, despliegue de Red y Desarrollo de Red.
* Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales. Gestor de la PRL **ERICSSON**. 4 años
  + Gestión de la PRL y soporte y control de las subcontratas para la gestión de la PRL.

* Análisis y Reporting de Recursos y Productividad. **Contrato Mantenimiento ORANGE** 2 años
  + Implantación CRM-WFM gestión tickets trabajo. Despliegue PDA´s – MOVILIDAD.
  + Despliegue nuevas aplicaciones IT con Visual Basic para Optimización de Negocio y Recursos.
  + Definición de Objetivos de productividad individual, KPI y SLA entre departamentos.

**Personal a cargo: 15 y control actividad plantilla 350 trabajadores y 18 Gerentes.**

* Ingeniero y Administrador Sistemas IT aplicación Ingeniería de planta. **ERICSSON.** 2 años.
  + Soporte Técnico y formador técnico aplicaciones de Ingeniería.

.

* Ingeniero de Configuración de Plantas de Pruebas (HW & SW). **Operadores EMEA** 2 años
  + Configuración de Plantas de pruebas para verificación de SW. Core – Acceso Radio
  + Datos iniciales, puesta en marcha y verificación SW de Operadores red EMEA.

**Formación Complementaria**

* + Desarrollo de proyectos de Automatización Industrial. Pendiente de Prácticas Empresa.
  + Máster en **ENERGÍAS RENOVABLES** “Solar Térmica, fotovoltaica y Eólica”. **Máster-D** 600 h.
  + Programación de **Autómatas** PLC-**SIEMENS**, Línea-Robótica: 600 h. Teóricas y Práctica (60%).
  + Nuevo Reglamento **Alta Tensión**, REAL DECRETO 337/**2014**”: COITIM, 20 horas.
  + Instalación **Colectores Solares**. Cefoim 60 horas Prácticas.
  + Instalación **Agua Caliente Sanitaria**. Cefoim 60 horas Prácticas.
  + Curso de **Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión**. Dmelect – COITIM. 40 horas
  + Energía Solar Fotovoltaica. Colegio Ingenieros – Colaboración **Iberdrola y CIEMAT**.
  + Nuevo **REBT.** Cefoim
  + Sistemas Seguridad Electrónica, **SECURITAS DIRECT**, Instalación y configuración de **Alarmas.**
  + **Telefonía:** Fija, Móvil, Digital, GSM, GPRS ,UMTS, Voz IP , TCP/IP, LTE
  + **Transmisión:** ATM, HDS, etc, ERICSSON.
  + **Habilidades y Negocios**: Negociación, Mandos intermedios, Gestión del tiempo, Presentaciones.

**Idiomas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ESCRITURA** | **COMPRENSIÓN** | **CONVERSACIÓN** |
| **Inglés** | **C1** | **C1** | **C1** |
| **Francés** | **B1** | **B1** | **B1** |
| **Alemán** | **B1** | **B1** | **B1** |
|  |  |  |  |

IDIOMAS

**Informática / Software**

**SISTEMAS:** Linux 6 7, Certificado Red Hat RHCSA. Windows. Admon. Base de Datos ORACLE, SQL.

**WINDOWS**: Paquete OFFICE: WORD, Power Point, Excel, SQL Server.

**Telefonía:** O&M. Conmutación CORE, AXE, GSM. TCP/IP. W-CDMA. UMTS. LAN, WAN.

**Aplicaciones**: CRM-ERP, PLEASE, **AUTOCAD\_2015**, SIMATIC-STEP-7, WINCC-Flexible, Robocell.

**Movilidad Geográfica, Carnet de Conducir B, Flexible, Capacidad aprendizaje.**

**Trabajo en equipo, experiencia gestión de equipos, adaptabilidad a las necesidades del cliente, trabajo por Objetivos y orientado a la reducción de costes, calidad y productividad.**