

FELIPE GIL GONZALEZ

DATOS PERSONALES

FELIPE GIL GONZALEZ

C/. Pozuelo de Alarcón, nº 8
28914. Leganés
Teléfonos de contacto: 675546944

Dirección de correo electrónico:
felipegilgonzalez@gmail.com

Nacido el 19 / 9 / 1963



FORMACIÓN ACADÉMICA

2010- 2011 Técnico Superior en Prevención Riesgos Laborales. UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU

1986-1989 Ingeniero Técnico Eléctrico especialidad Electrónica. EUITI Madrid

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Técnicas para formación en Aplicaciones Informáticas: Ericsson Formación (15 horas)
Instalación Colectores Solares. Cefoim 60 horas.
Instalación Agua Caliente Sanitaria. Cefoim 60 horas.
Máster en ENERGÍAS RENOVABLES (Solar Térmica, fotovoltaica y Eólica. 600horas).
Programación de Autómatas con Control Programables: 260 Horas Teóricas y Práctica (60%).
Curso de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión. Dmelect – Colegio de Ingenieros.
Energía Solar Fotovoltaica. Colegio Ingenieros – Visita instalaciones Iberdrola
Nuevo REBT. Cefoim
Sistemas de Seguridad Electrónica, SECURITAS DIRECT, Instalación y configuración 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

Inglés fluido (título escuela oficial de Idiomas), y de **Francés nivel medio** (4º EOI), **Alemán certificado B1**, expedido por el ministerio de emigración Alemán en la Ciudad de BREMEN

INFORMÁTICA

Windows 7, Office Professional.
Programa Gestión SAP. Modulo de Ventas , logística y Gestión de Proyectos.
AUTOCAD instalaciones. CADe-SIMU. Fluid-Sim
Desarrollo de Proyectos Plantas de Telefonía (Fuerza, Telecomunicación y Aire Acondicionado)
Fundamentos de desarrollo aplicaciones JAVA. JEE, JPA, JSP.
Administración de Servidores de Aplicaciones JEE. Weblogic y WAS
SIMATIC_STEP7, WinCCFlexible, LogoConfort_V7,
Linux. Usuario SQL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Formador Técnico: Experiencia de 620 horas. Ericsson España. 9 años

Dentro de la Industria de Telecomunicaciones y en el Departamento de Ingeniería. Fui responsable de formar a los Ingenieros de Planta en la nueva metodología de desarrollo de proyectos. La aplicación informática denominada "PLEASE" permite desarrollar toda la documentación y fases del proyecto. Replanteo, Acopio de Material, instalación y Montaje. Confección de los planos de planta, esquemas de conexión. Interconexión de equipos, etiquetado, etc. Disposición de equipos de Fuerza (suministro eléctricos, baterías, convertidores). Equipos de Aire Acondicionado en las Estaciones Base. Transmisión óptica y Transmisión Radio.

He formado personal en España, Argentina, Italia y Dinamarca.

Formación técnica en nuevos productos para adaptarlos al sistema productivo de la actividad de ingeniería de planta. Formación a Ingenieros.

Formación a Técnicos de instalaciones de Telecomunicaciones e instalaciones en edificios.

Está actividad en un periodo de 9 años en módulos formativos adaptados a necesidad técnica específica. Cursos de módulos de 30-40 horas hasta 120 horas.

Técnico comercial / Asesor de Obra. MUPRO ESPAÑA. 3 meses

Visita a Jefes de obra, asesoramiento técnico- comercial. Visita a empresas instaladoras de Calefacción, Climatización, Electricidad, Contra incendios, Ferretería industrial. Presentación de productos, asesoramiento técnico y confección de ofertas técnico económica, seguimiento y negociación. Venta elementos de fijación, insonorización, herramientas para instalaciones industriales, edificios y grandes centros comerciales.

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.: 3 años

Inspecciones de Seguridad en Obra. Elaboración PMP y PSS. Identificar y valorar los accidentes relacionados con el trabajo y los riesgos para la salud. Asistencia a los Comités de Seguridad y Salud de los Clientes. Gestión de la documentación de PRL y socio-laboral de trabajadores y empresas colaboradoras.

Responsable de Despliegue de Proyectos de Despliegue de Redes Móviles: 2 años

Despliegue en aproximadamente 10.000 Estaciones base de Telefonía móvil YOIGO, optimización de Hw y Sw en cada una de ellas. Planificación, control de la ejecución, Reporte de fallos.

Control diario de la actividad a través de 5 coordinadores regionales. Las instalaciones se integran en Edificios aislados acondicionados para sistemas de Telecomunicaciones. Equipo integrado: Instalación eléctrica, instalación aire acondicionado, instalación Telecomunicaciones. Control de todas las fases del proyecto. Nuevos contratos en edificios, legalizaciones, solicitud compra de equipos, planificación fases de obra, cortes y puesta en marcha de equipos. Integración. Gestión Contratas, Tramitación de documentación de Prevención.

Mantenimiento de redes de comunicaciones. 2,5 años

Técnico en análisis e informes para la mejora de la rentabilidad de la Productividad y Calidad de las instalaciones, SLA, KPI's. Basado en la recopilación de la carga de trabajo por regiones y de acuerdo a los indicadores de calidad de cada uno de los contratos (Clientes).

Las instalaciones de Telecomunicaciones forman una red con Nodos de Conmutación, Control, Transmisión y Radio principalmente. Y se integra en edificios de diferentes tipos arquitectónicos. Todos ellos incorporan además instalaciones eléctricas, Climatización (Térmicas y refrigeración), equipos electrógenos, baterías, etc que es necesario mantener. El mantenimiento es preventivo, correctivo y además se incorporan nuevos edificios y equipos a la red existente.

Dirección Técnica y Comercial. Sector Energético, Energías Renovables: 6 meses

Visita a particulares, empresarios, Centros Comerciales, naves industriales, para optimizar su ahorro energético vía energías renovables subvencionadas, oferta técnico económica. Estudio de viabilidad financiera. Análisis de proveedores. Desarrollo de Proyecto Técnico Eléctrico planta Solar Fotovoltaica Teruel.

Prueba y Verificación de Instalaciones Sistema TESYS-1 y TESYS-5 en la Red de Datos de Telefónica de España. 1,5 años

Recepción y control de Equipos en Central.
Supervisión de los instaladores. Revisión de la instalación y Control de Calidad.
Conexión de Alimentación, Transmisión y Repartidores
Carga de Software, configuración y puesta en Marcha. Verificación y Prueba de Sistema y Líneas de Transmisión.
Firma de Entrega a Cliente y solución de Reparos. Cierre de Obra

Responsable unidad de gestión de Tickets de Obra e informes de productividad. 2 años

Dirección de equipo de ingenieros y técnicos de para el control y soporte técnico de una aplicación IT. (CRM) de Gestión de Técnicos de Campo (450 Técnicos de Campo).
Análisis de la actividad realizada. Elaboración de informes técnicos. Gestión de las órdenes de trabajo para el mantenimiento de redes de telecomunicaciones. Implantación PDA's para técnicos de Campo (CRM).
Gestión Temporal de Centro de Despacho y atención de Tickets (Call-Center de 60 técnicos)

OTROS DATOS DE INTERÉS

Disponibilidad para viajar, coche propio.