**Ingeniero Industrial Eléctrico**

**Ingeniero Industrial** con amplio recorrido profesional, como técnico de campo, técnico de ventas y gestor de proyectos y servicios, con conocimientos en muy diversas disciplinas técnicas: electricidad, mecánica, automática, neumática, audio, acústica, EERR, PRL, y acostumbrado a entornos multidisciplinares orientado a la consecución de objetivos y el trato con el cliente interno y externo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **Exp**eriencia profesional | | | | | |
|  | |  | | 2008-Sep 2013 | **SIEMENS**  **GESTOR DE SERVICIOS Y PROYECTOS** | | | | |
|  | |  | |  | * **Gestor de Servicios y Proyectos para sistemas de contra incendios y automatización en la Delegación de Madrid para la Delegación Levante (Baleares, Valencia y Murcia)** | | | | |
|  | |  | |  | * Planificación, seguimiento y ejecución de los contratos de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo, reparaciones, proyectos de reforma, y migraciones de sistemas. * Gestión de técnicos propios y contratas mediante coordinación del equipo y programación de las tareas, selección, negociación y supervisión de proveedores para la ejecución de los trabajos. * Control presupuestario, contabilidad analítica, gestión de compras y facturación del departamento orientado a consecución de objetivos anuales. * Control, seguimiento y verificación de la calidad del servicio con contacto directo con el cliente, así como realización de informes técnicos * Logros profesionales: * Formar parte del proyecto [**“Centralización de Servicios”**](http://elpais.com/diario/2011/04/17/negocio/1303045407_850215.html) en la Delegación de Madrid en el [**Centro de Operaciones Remoto (COR)**](https://www.swe.siemens.com/spain/web/es/ic/building_technologies/building_confort/Pages/CentroOperaciones.aspx) en 2010 * Ampliar mi zona de trabajo y responsabilidad como resultado de la mejora en eficacia y eficiencia de los procesos de trabajo dentro del departamento   **TÉCNICO DE VENTAS**   * **Técnico de ventas de Servicios y Proyectos de sistemas contra incendios en la Delegación de Palma para Baleares** * Elaboración y redacción de ofertas económicas para contratos de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo, reparaciones, proyectos de reforma y migraciones de sistemas. Preparación de ofertas para concursos públicos. * Negociación y seguimiento de clientes, así como captación de clientes nuevos * Implementación de recursos para la mejora de la satisfacción de los clientes * Control y balance de las cifras de negocio del departamento, orientado a la consecución de los objetivos anuales | | | | |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **Vidal Menéndez López** | | | |  |
| 🕿  🖂  C:\Users\inigo\Desktop\skype-icon.png | +34 615 92 33 91  vidal\_menendez@yahoo.es  vidal\_menendez | | |  |
|  |
| [C:\Users\inigo\Desktop\linkedin.png](http://es.linkedin.com/in/vidalmenendezlopez/) | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **Habilidades** | | | |  |
| * Habilidad analítica * Orden y detalle * Trabajo en equipo * Motivador y buen comunicador * Persistente y optimista * Autonomía e iniciativa * Orientación al cliente * Afán de logro y resultados | | | |  |
| **Información adicional** | | | | 2006 – 2008 | **SCI - INSPECTOR / AUDITOR DE O.C.A. (Organismo de Control Autorizado)** | | | | |
| * **Carnet conducir B1** * **Disponibilidad para viajar** * **28010 Madrid** | | | |  | * Inspección de instalaciones según reglamentación técnica oficial: baja y alta tensión, ascensores y grúas, aparatos a presión, acústica. * Auditoría internacional en ensayos, montaje y logística dentro de grandes proyectos en Alemania, Francia e Italia * Elaboración y redacción de informes de anomalías y certificados * Gestión de equipos técnicos de campo, estado de calibración y requerimientos normativos específicos * Colaboración con el departamento de ensayos no destructivos | | | | |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | | **For**mación | | | | | |
|  | | | | 2006  2007  2009 | **Ingeniero Superior Industrial Electrotecnia** en la Universidad de Oviedo  Máster en **Energías Renovables** en el Instituto Madrileño de Formación  Máster de **Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales** (Seguridad, Higiene y Ergonomía) en el Instituto de Formación para la Construcción. | | | | |
|  | | |  | **Inf**ormática | | | | | |
|  | |  | | Windows, OSX, Office e Internet | | | | | |
|  | |  | | Autocad y SAP (Módulo Mantenimiento) | | | | | |
|  | |  | | Herramientas de gestión de horas técnicos y elaboración y gestión de ofertas económicas  Herramienta de Project Management (PM@) para gestión de proyectos | | | | | |
|  | |  | | **Idi**omas | | | | | |
|  | |  | | **Inglés** | Usado como idioma de trabajo | |  | | |
|  | |  | | **For**mación adicional | | | | | |
|  | |  | | 2012 | Project Management: *general project; commercial and controlling; control, claim and risk; procurement and logistics; quality and requirement engineering scheduling; leadership and social & cultural competencies* | | | | 25H  SIEMENS |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |