|  |  |
| --- | --- |
| Milton Humberto Porras Chilikinga.  +34 918185126.  +34 628465770.  [mh.porras@yahoo.com](mailto:mh.porras@yahoo.com)  [es.linkedin.com/in/miltonporraschilikinga](http://es.linkedin.com/in/miltonporraschilikinga" \o "Ver perfil público) | M2 |

***PERFIL PROFESIONAL:***

**Country Manager, Ingeniero Industrial, (Ferroviario y Energías Renovables),**  con 17 años de experiencia en **Liderar y Optimizar proyectos Industriales, Dirección, Gestión y Optimización de cuenta de resultados, Dirección y Ejecución de obras, Control y apoyo a los Jefes de obra y departamento**, Gestión y Coordinación de equipos de trabajo propios y subcontratados, Gestión de materiales, en las siguientes áreas: **Mantenimiento, Construcción, Energías Renovables, Operación y Montajes Electromecánicos**, tales como: **Centrales Hidroeléctricas, Líneas de Transporte y Distribución en AT, MT y BT, Subestaciones, Centros de Transformación, Reparto, Distribución y Reflexión, Plantas Industriales, Instalaciones Ferroviarias, Oil&Gas, Plantas Híbridas (Termo-solar//Biomasa), Hospitales, Hoteles, Viviendas**. He tenido un gran desarrollo en mi carrera profesional el cual me ha llevado a Gestionar e Implantar una nueva Delegación en el Extranjero (Perú y Mexico).

***EXPERIENCIA PROFESIONAL:***

**2013/2014 MONDISA.** (Empresa dedicada a las Instalaciones Eléctricas, Teleco, Montajes Industriales, Ferroviarias, Oil&Gas). MEXICO.

**Director General de Operaciones*.*** Líneas de Transporte, Subestaciones, Media y Baja Tensión, Instalaciones Industriales, Oil&Gas, Desarrollo de Negocio.

***Funciones***: Desarrollo de proyectos de líneas, subestaciones (CFE, PEMEX), Establecer relaciones con distintos entes con posibilidad de realizar colaboraciones a nivel nacional e internacional, Desarrollo de cartera de clientes publico y privados para la contratación de obras e infraestructura eléctrica, mecánica, Oil&Gas e instalaciones industriales, Contratación de proyectos altamente rentables y generadores de cah-flow, Desarrollo de cartera de ejecución a corto plazo, Desarrollo de negocio en Mexico, Centro América y América del Sur.

**2013** **SEMI.** (Empresa dedicada, a las instalaciones Eléctricas, Ferrocarriles, Energía y Medio Ambiente). MAD.

**División de Ferrocarriles.**

Estudio y valoración de los requerimientos técnicos y funcionales que debe cumplir el Sistema Eléctrico y la Señalización, (Suministro y Mantenimiento) PARA EL PROYECTO DE LAS NUEVAS LINEAS 6 y 3 DEL METRO DE SANTIAGO DE CHILE.

**2006/2013 Grupo COMSA EMTE** (Grupo de empresas dedicada a la construcción, instalaciones eléctricas, mecánicas y telecomunicaciones). MAD.

**Director de Proyecto/Producción.** (LAT, SE, LM y BT, CT, Obras Industriales, Ferroviarias, IOL&GAS, Plantas Industriales, Fotovoltaicas, Biomasa, Hibridas).

***Funciones:*** Dirección del departamento de Proyectos, obras y mantenimiento electromecánico, liderar y optimizar, ofertas, proyectos, velar por el respeto de los presupuestos, detección de oportunidades de negocio, control y coordinación de los trabajos, mediante medios propios y subcontratados, gestión y optimización de cuenta de resultados, responsable de la planificación económica, asegurar y coordinar medios humanos y materiales para la correcta ejecución de la obras, control y apoyo a los jefes de sección o de obra, trabajar en coordinación con el resto de áreas de la empresa. **(Clientes; particulares y compañías eléctricas, Iberdrola, Endesa, Gas Natural Fenosa).**

**Desarrollo de negocio Internacional, colaboración y participación en el plan estratégico de la empresa**, marcar objetivos en las áreas que forman parte de operaciones, reporte al delegado los resultados del área, establecer una organización optima de compras, asegurar el cumplimiento de los indicadores de gestión, incluyendo el servicio al cliente, liderara, coordinar y motivar al nuevo personal a cargo, validar la planificación a medio y largo plazo, desarrollo del sistema integral de Gestión SIG, realización de ofertas y seguimiento al cliente, presupuestar y negociar nuevos proyectos. Negociar y ser principal interlocutor con los clientes estratégicos de la Unidad de Negocio. **Perú**.

**Logros:**

* **Mejora de la productividad de la empresa,** apertura de una nueva delegación en el extranjero, hacer conocer la marca de la empresa, consecución de un nuevo contrato para 5 años valorado en 50 millones de dólares y arranque de operaciones.
* **Definir las estrategias de compra y aprovisionamiento de materias primas**, mercaderías, equipos y productos auxiliares, así como las estrategias de contratación de servicios externos de la empresa para garantizar que las compras se hacen bajo unos parámetros de eficiencia y calidad, con un ahorro en el presupuesto de un 18 %.
* **Establecer alianzas estratégicas con proveedores y colaboradores externos (subcontratas)**, llegando a tener a un alto nivel de rendimiento y productividad entorno al 20 % del presupuesto.

**2001/2006 Pyme, Montajes eléctricos**  (empresa nacional dedicada a las instalaciones eléctricas y telecomunicaciones). MAD.

Director **Técnico/Proyecto** obras/proyectos: Instalaciones Eléctricas, Mecánicas, (contraincendios, telecomunicaciones, ferroviarias), (media y baja tensión centros de transformación y de reparto)

***Funciones***: Elaboración de presupuestos y proyectos de su ámbito, así como, analizar las desviaciones en el marco presupuestario y coordinar la elaboración de alternativas y medidas correctivas aprobadas por la Dirección General. Dirigir y controlar todas las actividades dentro del ámbito de competencia: Fabricación, Mantenimiento, Calidad, Prevención y Compras Industriales de forma que éstas se lleven a cabo de forma eficaz y óptima. Liderar y gestionar ofertas y proyectos, definición de objetivos, coordinación de equipos de trabajo, propios y subcontratados, velar por el control de gastos y costes de los proyectos. **(Clientes; particulares y compañías eléctricas, Iberdrola, Endesa, Gas Natural Fenosa).**

**Logros:** Mejora de la productividad en un 20%, Incrementa el volumen de obras en un 10%, hacer conocer a la empresa dentro del mercado nacional.

**1999/2001 Smurfit España**  (multinacional dedicada a la fabricación de papel y embalajes de cartón ondulado). BCN.

Jefe de **Mantenimiento** de la Planta Industrial Canovelles.

**Funciones:** Diseño técnico, planificación de trabajos y organización de equipos, control logístico de materiales, implantación y puesta en funcionamiento del plan de mantenimiento, para sistemas eléctricos, mecánicos e informáticos.

**1996/1999 Termotécnica Nacymel** (multinacional dedicada a la construcción y montajes electromecánicos). Ecuador.

Jefe de **obra** Electromecánico e Instrumentación de la Central Hidroeléctrica 223 MW y subestación 138 Kv.

***Funciones:*** Control técnico y económico del proyecto, planificación de trabajos y organización de equipos, control logístico de materiales, interlocución con contratistas, montaje y puesta en funcionamiento de los sistemas de la nueva Central de Generación (3x71 MW) y subestación para dos circuitos de 138 KV.

***FORMACIÓN ACADEMICA:***

* **2011-2014** Esperado, MBA, Máster en Dirección y Administración de Empresas, por la EAE, Madrid.
* **2010-2013** Máster en Sistemas Ferroviarios, Universidad Pontificia Comillas. Madrid.
* **2009-2010** Máster en Gestión de Energías Renovables, por el Instituto de Investigación Ecológicas.
* **2008-2009** Técnico Superior en Prevención, Esp. Higiene Industrial y Ergonomía Aplicada, (ECA).
* **2008-2009** Técnico Superior en Prevención, Esp. Riesgos Laborales (Fundación Cofemetal).
* **2001-2002** Máster en Gestión Ambiental, por el Instituto de Investigación Ecológicas.
* **1991-1998** Ingeniería Electromecánica, por la Escuela Superior Politécnica del Ejército. (Ecuador), **Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales** (MADRID), (Título Homologado como Ingeniero Industrial especialidad Eléctrica).

***FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:***

* Control Industrial en base PLC`S y variadores de frecuencia; Mantenimiento de Sistemas de Calefacción; Mantenimiento de Sistemas Neumáticos e Hidráulicos; Desarrollo y Motivación Personal, Electrónica Industrial Aplicada.

***INFORMATICA:***

* Ofimática: Word, Excel, Project, Access y Powerpoint.
* Simulación y diseño: DMelect, Eagle, Autocad, Presto, Sap, Corel Draw y Photoshop.

***IDIOMAS:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDIOMA** | **NIVEL ORAL** | **NIVEL ESCRITO** | **NIVEL LEÍDO** | **NIVEL TÉCNICO** |
| Español | alto | alto | alto | alto |
| Catalán | bajo | bajo | medio | medio |
| Ingés | medio | medio | alto | alto |