

Salomón Fernando Abregú Hurtado

① +51 1-993132910

✉ sabregu@gmail.com

<http://www.linkedin.com/in/salomonabregu>

Ingeniero Mecánico Electricista con amplia experiencia en ingeniería, construcción, commissioning y start-up de grandes proyectos. Dedicado a la comercialización de suministros y servicios para transmisión, distribución y utilización de la energía eléctrica en industrias diversas, minería e infraestructura. Experiencia en corporaciones multinacionales y locales. Especialista en sistemas eléctricos de potencia.

Estudios de MBA con mención de administración de proyectos. Excelente comunicador con fuertes habilidades de liderazgo, motivación y organización del equipo. Nivel avanzado de inglés.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

FRAVY EIRL

Empresa dedicada a brindar servicios de ingeniería, procura, construcción, fabricaciones, mantenimiento, gestión de proyectos y renta de maquinarias a través de sus unidades de negocios; energía, infraestructura, minería y petróleo.

Jefe de ingeniería

2016 – a la fecha

Responsable de aprobar el desarrollo del servicio de ingeniería para las diversas unidades de negocio de la compañía. Soporte técnico en la elaboración de presupuestos al departamento de ventas. Reporto al Gerente General.

- Logré organizar las disciplinas civil, eléctrica, mecánica, estructuras y piping. Logré la capacitación de los ingenieros de diseño en el uso de diferentes softwares de ingeniería permitiendo de esta manera convertir a la compañía como empresa especialista en desarrollo de ingeniería en varias disciplinas.
- El proyecto de expansión comercial, permitió hacer contactos y negocios con clientes mineros y del sector industrial, incrementando las ventas en 20% y los contactos comerciales con mayor amplitud.

ABB S.A

Corporación multinacional con sede central en Suiza. Tecnologías de generación de energía eléctrica y en automatización industrial. Ventas anuales de US\$ 200MM

Ingeniero Líder

2010 – 2015

Líder técnico de megaproyectos proyectos EPC, coordinador técnico y responsable de elaboración de ingeniería y construcción de subestaciones eléctricas, líneas de transmisión y distribución eléctrica en proyectos mineros y de infraestructura. Especialista en pruebas a equipos eléctricos. Reportaba al Gerente de Proyectos.

- Mediante la estandarización del modelo de desarrollo de ingeniería eléctrica, mecánica y electromecánica para subestaciones eléctricas y equipamiento eléctrico se logró reducir la duración, recursos y costos para elaboración de ingeniería hasta 50%.
- Elegido y destacado como responsable técnico especialista en ABB Colombia y Brazil como supervisor de Pruebas FAT a equipamiento eléctrico para el megaproyecto minero Toromocho, 90% de equipos electricos del total inspeccionados en los plazos previstos.
- Se incrementó el margen de utilidad hasta en 20% mediante el desarrollo de los sustentos técnico-económicos en adicionales contractuales para diferentes proyectos.
- Elegido y destacado como líder técnico por parte de ABB Perú para el megaproyecto minero Toromocho (US\$ 50 MM)

Calatel Infraestructuras SAC

Empresa transnacional filial del Grupo Ezentis especializado en la gestión de proyectos de tecnología, telecomunicaciones. Ventas anuales en Perú US\$ 50MM

Supervisor Electricista**2010**

Responsable de ejecución de proyectos de afectaciones de obras de EDEL NOR-EMAPE en Lima Metropolitana. Reportaba al Gerente de Operaciones. Con 20 operarios electricistas a cargo.

- Disminución de NCR's por parte de la supervisión del cliente a la ejecución de las obras en 90%.

Euroamericana de Técnicas Hidráulicas S.A. (EATHISA)

Empresa transnacional con presencia en 15 países, es un grupo dedicado al desarrollo de proyectos TURN KEY, EPC y EPCM. Con ventas anuales aproximadas de US\$ 100MM

Ingeniero Eléctrico**2008 – 2009**

Responsable técnico de la elaboración de ingeniería eléctrica y montaje electromecánico integral del proyecto EPC, Callao Container Terminal - South Zone. Reportaba al Gerente de Proyectos.

- Reducción del tiempo de desarrollo de ingeniería y ejecución de obra de lo proyectado originalmente en 10% del tiempo estimado.
- Reducción de costos en un 30% mediante optimización de la cantidad de materiales comprados versus lo proyectado originalmente.

Santo Domingo Contratistas Generales S.A.

Empresa dedicada a dar soluciones de ingeniería y construcción para los sectores de minería, energía, pesquería, petróleo, agroindustrial y manufactura con US\$ 20MM ventas anuales aproximadamente.

Ingeniero Residente**2006-2008**

Responsable de construcción y montaje electromecánico de diferentes proyectos mineros y de infraestructura. Administrador de contrato de obra, gestión de documentación de obra.

Reportaba al Gerente de Operaciones. Con 20 personas entre ingenieros, técnicos electricistas y operarios mecánicos a cargo.

- Incremento de la cantidad de clientes en un 50% debido a la satisfacción de los clientes por los servicios brindados.
- Facturación al 100% de las valorizaciones en los tiempos proyectados en las diferentes obras.

FORMACION PROFESIONAL

UNIVERSIDAD ESAN

2016-Actualidad

MBA con mención en dirección avanzada de proyectos

Universidad Nacional San Luis Gonzaga De Ica

2001-2005

Ingeniero Mecánico Electricista, Nº Colegiatura: 110169, tercio superior

OTROS ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS (UPC)

Diplomado en Negociación

2012

TECSUP

Sistemas de Potencia, Calidad de Energía, Protecciones Eléctricas

2015

IDIOMAS: Inglés nivel avanzado

COMPUTACION: Office, MS Project, Project Planning Pro, Autocad, Inventor, Dialux, Matlab, Digsilent, ETAP.