

NICOLÁS GONZÁLEZ PALMA
INGENIERO MECÁNICO
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAISO
nicolas.gonzalez.p86@gmail.com

Dirección: Calle Exequiel Fernández 1575, Ñuñoa, Santiago, Chile.

Celular: 09 – 82615618

PERFIL PROFESIONAL

Profesional con una amplia visión del negocio, orientado a crear, cumplir y obtener resultados. Se caracteriza por su capacidad para organizar, planificar, ejecutar, supervisar y por poseer una fuerte orientación al servicio. Metódico, proactivo con alto sentido de la responsabilidad y el compromiso por las labores en las que se desempeña. Gran entusiasmo por aprender, facilidad para adaptarse a grupos multidisciplinarios de trabajo siempre promoviendo un grato ambiente laboral y las buenas relaciones interpersonales.

Excelentes habilidades para trabajar en faena como en oficina técnica, con conocimientos en rubro automotriz, mantenimiento, el área industrial y procesos, materiales de ingeniería, energía, termodinámica, transferencia de calor y mecánica de fluidos. presentación de resultados a jefaturas, claro dominio de conceptos técnicos en el área que se desempeña. Altamente comprometido con la seguridad.

EDUCACIÓN

2006 – 2013 Licenciatura en ciencias de la ingeniería mecánica. Ingeniero mecánico
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2015 - Julio- A la fecha. Termoequipos - Soluciones en Control y manejo de fluidos. Santiago.

Ingeniero de aplicaciones y ventas internas. Desempeño de labores de soporte técnico a ingenieros de ventas en terreno. Implementación y estandarización de procedimientos de trabajo a servicio técnico, mejorando los tiempos en la inspección técnica, evaluación y diagnóstico.

Desempeño de labores en selección y soluciones en ventas de bombas de desplazamiento positivo y negativo, motores eléctricos, intercambiadores de calor, equipos de climatización y maquinaria relacionada con procesos productivos que involucren control y manejo de fluidos.

Reportes directos a gerencia. Informes de gestión e indicadores de éxito de objetivos propuestos tanto con la empresa, como con las carteras de clientes y su fidelización.

2015 - Febrero-Mayo. Termoeléctrica AES GENER Ventanas – Safe energy. Parada de planta. Quintero.

Supervisor de terreno. Labores de supervisión, gestión y ejecución de labores en faena. Montajes de Aislamientos térmicos basados en eficiencia energética en líneas procesos específicamente en piping, fitting , equipos estáticos (Válvulas, estanques, reactores, intercambiadores) y rotativos (Turbinas Unidad número 1 y 2). Dotación de 25 personas a cargo.

2014 - Julio-Diciembre. E.Kovacs – OLG, Centro automotriz de reparaciones. Reemplazo. Viña del Mar.

Supervisor de calidad. Labores de supervisión, calidad y gestión en taller de PyD de automóviles marca Chevrolet y Opel. Recepción de automóviles concesionados. Análisis de presupuestos de compañías aseguradoras y liquidadoras de siniestros. Implementación, estandarización y gestión de procedimientos de trabajo. Dotación de 10 personas a cargo.

2013 Oct – 2014 Mayo. LTM, ingeniería, construcción y comercio. Proyecto. Concepción.

Ingeniero trainee asesor técnico. Proyectos de optimización y mejora en la producción trabajando en levantamientos y ejecución de proyectos relacionados directamente con la ingeniería conceptual, básica y de detalles para planta química de empresa multinacional GEOGIA PACIFIC.

Soporte en Implantación de planes de mantención bajo metodología TPM y RCA para equipos estáticos, rotatorios y actualización de líneas de procesos donde se buscó aumentar la producción en un 30% de esa zona de la planta. Análisis modo de fallos y metodología causa raíz.

Verano 2013 Práctica Profesional. Metallurgical services y Metalquim.

Diseño de equipos pilotos para la minería de separación de fases (Estanques, espesadores, ciclones, bombas de relave, molinos SAG). Procesamiento de inventarios y gestión de stocks). Recopilación de planes de mantenimiento correctivo y preventivo para equipos pilotos para la minería.

Verano 2011 Práctica Profesional. Automotora Cartoni & Cartoni.

Gestión de repuestos y stock. Desempeño de mantención por kilometraje de vehículos motorizados como cambio de poleas, filtros, etc.

CURSOS Y PERFECCIONAMIENTOS.

2013 CERTIFICACIÓN TOEIC INGLÉS INTERMEDIO.

Habilidades de inglés intermedio en comprensión auditiva, lectura y comunicación.

2012 CURSO DE NEGOCIACIÓN Y LIDERAZGO, PUCV.

2014 MANEJO DE HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS.

Manejo medio-avanzado de MS Excel, MS Office, MS Outlook, MS Powerpoint, MS Project (básico); Vicio y Manager ERP. Manejo de software de diseño mecánico computarizado a nivel usuario de Autocad y Solidworks.

2016 CURSO DE VENTAS Y TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN, CAMARA DE COMERCIO DE SANTIAGO.

OTROS ANTECEDENTES

Nacionalidad: Chilena

Rut: 16.959.145-8

Fecha de nacimiento: 22 de Junio de 1986.

Estado civil: Soltero.

Licencia: Clase B al día

REFERENCIAS

Pablo Barra, Desarrollador SOP y análisis técnicos. Depto. de mantención Georgia Pacific.

Pablo.barra@gapac.com, Tel: (+569)92897768

Mauricio Campos, ITO AES GENER.

mauromec@gmail.com, Tel: (+569)75396864

Orlando Lara Galaz, Gerente general OLG. Viña del mar.

Orlando.Lara.galaz@gmail.com, Tel: (+569)96385494

Carnet N ° 16959145-8

377992/2014



**PONTIFICIA
UNIVERSIDAD CATOLICA
DE VALPARAISO**
CHILE

CERTIFICADO

Certifico que según consta del Decreto de Rectoría N° 778/2014 de 14 de Abril de 2014 se ha conferido el Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Mecánica y el Título de Ingeniero Mecánico a Don NICOLAS JORGE GONZALEZ PALMA .

Valparaíso, 08 de Mayo de 2014

FERNANDO CASTILLO SALFATE

Secretario General

Subrogante