

GINO SALVADOR SCIORTINO ROMERO

RUT: 26.225.938-2

Fecha Nacimiento: 11/02/1989

Estado Civil: Soltero

Nacionalidad: Venezolana

Estatus Migratorio: Con Visa Temporaria – Permanencia Definitiva en Trámite.

Dirección: Avenida Costanera Poniente FFCC 500 Dpto: J335.

Valle Grande, Lampa, Región Metropolitana.

(Disponible a cambio de residencia)

Licencia de conducir: Clase B - Movilización Propia

Teléfono: (56) 973195527

Email: ginosalvadorsr@gmail.com - gino_salvador@hotmail.com

ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

Ingeniero Electrónico - Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (UNEFA), Núcleo Maracay - Estado Aragua (Venezuela) **Desde Ene 2007 a Dic 2012**

ANTECEDENTES LABORALES:



Malbec S.A (Chile)

Supervisor Dic 2018 - Actualidad

Departamento: Mantención

- Encargado de la coordinación y supervisión de los trabajos de mantenimiento preventiva y correctiva de los equipos de refrigeración y climatización de nuestra cartera de clientes.
- Crear planes de mantenimientos a sistemas HVAC, VRV, Chiller, UMA, Cámaras frigoríficas, Túneles de Congelado, solicitados por nuestros clientes.
- Elaboración de cartas Gantt, informes técnicos y presupuestos de acuerdo a los trabajos realizados y/o a realizar.
- Manejo del personal técnico en todo el sur de Chile, Región de la Araucanía, Región de los Ríos y Región de los Lagos con clientes como Colun y Prolesur (Soprole).



Daily Fresh S.A (Chile)

Coordinador de Mantención May 2018 – Dic 2018

Departamento: Mantención

- Encargado de la coordinación y ejecución del plan de mantenimiento de los equipos de refrigeración de la empresa, Calderas generadoras de vapor y Compresores aire comprimido.
- Apoyo a la ejecución de planes de mantenimiento eléctrica, de control y automatización de las líneas.
- Creación de planes de mantenimiento a los equipos que no poseen el mismo.
- Coordinar y ejecutar mantenimiento preventivo y/o correctivo a empaquetadoras verticales (Flowpack), envasadoras de sándwich.
- Encargado de la coordinación y ejecución del plan de mantenimiento de los equipos de la planta panificadora (elaboración de pan).



AB Automatización Limitada (Chile)

Ingeniero Electrónico Nov 2017 – May 2018

Departamento: Montajes eléctricos de automatización y control industrial (Chile)

- Montajes eléctricos, de control y automatización industrial en general.
- Realización de Ingenierías para proyectos industriales.
- Mantención eléctrica en empresas líderes como Nestlé Planta Helados, Planta Refrigerados y Planta Graneros.

Supervisor de Sala de Máquinas Jul 2013 – Ago 2017**Departamento: Mantenimiento y Servicios Industriales**

- Manejo de Avisos y Ordenes en sistema SAP para los trabajos de mantenimiento del departamento.
- Coordinar y ejecutar mantenimientos en equipos como Calderas: encargadas de la generación de vapor, Compresores de Dióxido de Carbono: utilizado como materia prima en la elaboración de la Cerveza y malta, Compresores de Amoniaco (NH3): los cuales se encargan de la refrigeración de los tanques y diferentes áreas de enfriamiento en la planta, Compresores de R507, Compresores de aire: para el manejo de toda la parte neumática de la planta.

Logros: Mejora en funcionamiento y producción en la Planta Generadora de Dióxido de Carbono con ajustes necesarios para aumentar la eficiencia a un 100% de su capacidad.

Implementación del sistema Supervisorio para el Suministro de Agua a Calderas Y Generación de Vapor logrando mejorar la detección de fallas y respuestas operativas oportunas.

Ingeniero Electrónico para proyecto específico (pasantías) Sept. 2012 - Ene.2013**Departamento: Mantenimiento Eléctrico de Planta**

Proyecto: Sistema de Adquisición de Datos y Control Supervisorio para el Suministro de Agua a Calderas Y Generación de Vapor en la Empresa C.A Cervecería Regional Planta Cagua, Estado Aragua.

- Levantamiento de diagrama de tuberías e instrumentos, planos eléctricos del filtro de malta HK ubicado en el área de filtración para el cambio y actualización de tecnología (Cambio de PLC y HMI) e inicio de la programación del PLC y HMI, y información para cambio de tecnología en el PLC 1 maestro del área de Cocimiento.
- Modificaciones y mejoras a pantallas HMI y SCADA en el área de Sala de Maquina (Compresores de CO2) y en el área de filtración (Tanques de Gobierno).
- Actividades rutinarias de mantenimientos correctivos y preventivos planeados por el jefe de mantenimiento.

Atención al cliente y servicio técnico Jul 2010 – Ago 2012

- Atención al público y venta de accesorios para teléfonos celulares y computadoras
- Chequeo y actualización de software a teléfonos celulares.
- Armado de computadoras, servicio técnico e instalación de sistemas operativos.

COMPETENCIAS Y HABILIDADES:

Ingeniero electrónico con más de 5 años de experiencia en el área de mantenimiento y producción industrial. Competencias de programación de PLC, SCADA, sistema SAP, planos de instrumentación, control y eléctricos. Planificación y supervisión de servicios industriales, Calderas, Compresores de Amoniaco (NH3), Compresores de Dióxido de Carbono, Compresores de Freón (R-507, R-404a, R134a) y Compresores de Aire Comprimido, Planta Generadora de CO2 (UNION). Manejo de personal técnico, alta destreza para el manejo de nuevos sistemas o programas. Sistemas HVAC, VRV, Chiller, Variadores de Frecuencia, Sistemas de control, empaquetadoras verticales (Flow Pack), amasadoras, maquinas cortadoras de pan, laminadoras.

CUALIDADES:

- Disposición al aprendizaje continuo, para adquirir experiencia práctica, la cual me permita desarrollarme como profesional.
- Facilidad para adaptarme a cualquier situación de trabajo.
- Trabajo en equipo.
- Trabajo bajo presión.
- Manejo de personal.
- Dispuesta a reubicarme o trasladarme de provincia o país.

IDIOMAS:

Inglés: Lectura – Medio. Escritura - Básico. Habla Básico.

Español: Lengua materna.

CONOCIMIENTOS:

- Ambiente Windows.
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio, Publisher), Microsoft Outlook.
- Electronics Workbench Multisim.
- CircuitMaker, Proteus.
- SNAP PAC Systems Opto22.
- Configuración de PLC Siemens MicroWin (S7-200, Step 7 (S7-300 y S7-400), TIA Portal (S7-1200).
- SCADA (PSim y WinCC).
- SAP (MP – Mantenimiento, PP - Producción).
- Manufactura de Clase Mundial.
- Mantenimiento Compresores de Amoniaco NH3 APV.
- Generación de CO2 (Planta UNION) – Por combustión.
- Instalación y mantenimiento en equipos de climatización y refrigeración (Chilevalor).
- Operación y Mantenimiento de Calderas.

REFERENCIAS:

- Marcos Aravena, Ingeniero Civil. Teléfono: (+569) 91974397
Correo electrónico: maravena@dailyfresh.cl
- Raúl Oyarzo, Ingeniero Mecánico. Teléfono: (+569) 98356076
Correo electrónico: raul.oyarzo@gmail.com
- Carsten Juhler, Ingeniero Mecánico. Teléfono: (+5541) 91088119
Correo electrónico: cjjuhler@gmail.com
- Nelson Chávez, Ingeniero Electrónico. Teléfono: (+58424) 3010731
Correo electrónico: nelson.chavez@cerveceriaregional.com
- Manuel Romero Ingeniero Industrial. Teléfono: (+52181) 26359616
Correo electrónico: manuelromero1954@gmail.com