

# **HECTOR CONTRERAS RUBILAR**

Teléfonos: (+56 9) 54767199 - (56 2) 27283898

Dirección: Las Orquídeas Poniente – Quilicura

e-mail: [hector.contreras.rubilar@hotmail.com](mailto:hector.contreras.rubilar@hotmail.com)

## **PERFIL**

---

Ingeniero Ejecución en Electricidad con amplia experiencia en áreas de proyectos de ingeniería y mantención. Principales funciones han sido liderar el desarrollo coordinación y ejecución de proyectos industriales. Liderar área de mantención y ejecutar mantención de procesos productivos. Implementación de procedimientos de trabajo, implementación de 5S, Amplios conocimientos en programación de PLC, HMI, mejoras de procesos automatizados, elaboración y seguimiento de KPI, CAPEX, etc. Manejo empresas contratistas, manejo de personal, proveedores e integradores, Manejo de contratos y presupuestos para las áreas a cargo.

Experiencia como ITO Especialidades en sector Retail y amplia experiencia en rubor industrial, sector alimentos, bebidas, metalmecánicos y servicios.

Licencia SEC Clase A.

Autocad nivel usuario

Ingles Nivel técnico

Autónomo, formador de equipos de trabajo de alto desempeño orientado al logro de objetivos y excelencia operacional. Fuerte orientación a la planificación, control de gestión, seguridad, confiabilidad y sustentabilidad en procesos continuos.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

---

### **Mayo 2018- Mayo 2019**

#### **ITO ESPECIALIDADES RETAIL - IMERCO (Proyecto plazo fijo)**

Dirección de especialidades Electricidad, Voz y Datos, Clima, Detección & Extinción, Control Centralizado, Intrusión, Cámaras, Audio. Principal objetivo es la ejecución del proyecto de acuerdo a carta Gantt, manteniendo la eficiencia y control de costos, seguridad en la ejecución del proyecto y minimizar los riesgos de ejecución. Responsable de reportes de gestión operacional a Jefe de Proyecto, validación de estado de pagos a contratistas.

Liderazgo y desarrollo de equipos de trabajo técnico y profesional (200 personas)

**Principales logros:** Sin accidentes graves ni fatales en la ejecución del proyecto.

### **Enero 2018 – Marzo 2018**

#### **Jefe Ingenieria Eléctrica-Robotec (Proyecto plazo fijo)**

Dirección, control y gestión de los proyectos en todo lo que se refiere a Ingeniería Eléctrica. Responsable por la planificación y control de todas las actividades del área de Ingeniería y Mantención.

Responsable por el control de los presupuestos asignados al área de Ingeniería y Mantención.

Liderazgo y desarrollo de equipos de trabajo técnico y profesional (20 personas)

**Principales logros:** Mejora Instalación y Puesta en marcha de nueva línea de paletizado

### **Julio 2017 – Noviembre 2017**

#### **Ingeniero Senior de Proyectos – Arisens (Proyecto plazo fijo)**

Contraparte constructiva de la ingeniería eléctrica conceptual para optimizar el diseño en cuanto a costos, plazos y calidad teniendo en cuenta el punto de vista industrial.

Montaje electromecánico de equipos industriales y puesta en marcha de los mismos

Mantenimiento correctivo y preventivo de equipos industriales, procesos productos e infraestructura Mejora de procesos productivos.

**Septiembre 2014 – Marzo 2017**

**Jefe Área Eléctrica – Electromecánica- Ingenec**

Realice exhaustivas pruebas de aceptación eléctrica de hardware completo, incluyendo pruebas de continuidad y aislamiento. Supervise las instalaciones y operaciones para cumplir constantemente los exigentes requisitos de los clientes. Mantenimiento preventivo a líneas de producción alimentos. Mantenimiento preventivo a Tableros eléctricos Baja tensión Responsable por la gestión de presupuestos de mantenimiento así como supervisión de técnicos a cargo. Elaboración y seguimiento de KPI. Liderazgo y desarrollo de equipos de trabajo técnico y profesional (20 personas)

**Enero 2010 – Junio 2014**

**Ingeniero Eléctrico Industrial - Gebo Cermex**

Contraparte constructiva de la ingeniería eléctrica conceptual

Realización de Ingeniería Básica y Detalles en proyectos eléctricos en automatización

Desarrollo de nuevos proveedores eléctricos

Responsable de generar un equipo eléctrico con relevo de funciones.

Revisión técnica, traspaso de informaciones relevantes y apoyo a operaciones exteriores.

Liderazgo y desarrollo de equipos de trabajo técnico y profesional (5 personas)

**Principales logros:** Reducción de Costos asociados a proyectos de un 30%. Disminución de HH en la gestión de proyectos de un 15%.

**Septiembre 2001 – Enero 2010**

**Jefe Proyectos Eléctricos - Sidel Chile**

Desarrollo de proyectos en líneas de producción automatizadas, mantenimiento y montaje de líneas de producción e instalaciones en general. Los proyectos consideraban: Diseño plano de implantación eléctrico, diseño de tablero eléctrico, programación PLC y HMI para proyecto de automatización, comunicación con proveedores de material, comunicación con proveedores de máquinas, comunicación con cliente, manejo de empresas contratistas, manejo de costos asociados al proyecto, manejo de personal, Montaje y puesta en marcha de equipos

---

**EDUCACION**

Ingeniero de ejecución en electricidad. Titulado. 2004 Universidad de Santiago de Chile. Santiago.

Técnico de nivel superior en electrónica industrial – Titulado – Inacap 1997. Santiago.

Técnico en Electromecánica – Titulado – Liceo Industrial Alberto Hurtado. Santiago

---

**OTROS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES**

- Programación PLC, HMI
- Redes de comunicación industrial
- MS Project,

---

**ANTECEDENTES PERSONALES**

Fecha de Nacimiento	: 21 de Diciembre 1969
Edad	: 49 años
Nacionalidad	: Chileno
Rut	: 10.596.695-4
Estado Civil	: Casado, 2 hijos
Idiomas	: Nivel técnico de Inglés
Intereses	: Disfrutar a mi familia, deportes al aire libre.