

Carlos Echeverría Lavín

Celular: (56) 9 872 404 12

e-mail: cechelav@gmail.com

Ingeniero Civil Eléctrico de la Universidad de Los Andes, titulado con nota máxima en la Memoria, con 6 años de experiencia en Evaluación y Operación de Proyectos en el rubro de la Construcción.

Sus logros profesionales se han enfocado principalmente en el área de Estudios y Propuestas, Control de Gestión y Proyectos de Ingeniería Eléctrica, llegando a ser parte importante del crecimiento de JLV en los últimos 3 años.

Experiencia Laboral

- | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Jefe de Estudios y Propuestas | JLV, Santiago, Chile | Noviembre 2018 – Actualidad |
| JLV es una empresa con más de 40 años de experiencia en el rubro de la ingeniería y montajes eléctricos en proyectos industriales e inmobiliarios. Esta compañía ha tenido un crecimiento de 3 veces en los últimos 3 años. | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Implementación y puesta en marcha de Software para Gestión de presupuestos y Gestión de Costos en Obras• Optimización de los sistemas de análisis de Propuestas Económicas, logrando ajustar y definir los presupuestos de Materiales, HH, Gastos Generales y Utilidades en un 30% del tiempo requerido anteriormente. | | |
| Administrador de Contratos | JLV, Santiago, Chile | Octubre 2017 – Noviembre 2018 |
| <ul style="list-style-type: none">• Administrador de Contrato para la habilitación eléctricas de las nuevas oficinas de Copec.• La instalación tuvo una superficie 18.000m², el contrato tuvo adicionales por cerca de un 50% y se trabajo un total de 73.000 HH, logrando entregar en el plazo requerido por el Mandante y con la rentabilidad requerida para JLV. | | |
| Jefe de Estudios y Propuestas | JLV, Santiago, Chile | Agosto 2015 – Octubre 2017 |
| <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo nuevas metodologías para estudiar proyectos y presentar propuestas con mayor eficiencia, logrando en 2017 triplicar las ofertas Técnico-Económicas presentadas en 2015.• Desarrollo e implementan los sistemas de gestión para los departamentos de RRHH, Contabilidad y Compras, aumentando la eficiencia operativa de los departamentos en un 200%. | | |
| Ingeniero | JLV, Santiago, Chile | Octubre 2014 – Julio 2015 |
| <ul style="list-style-type: none">• Administración de proyectos de asesoría y peritaje eléctrico.• Desarrollo de propuestas para instalaciones eléctricas de proyectos industriales, comerciales e inmobiliarios.• Proyectos de ingeniería para habilitación de casas y oficinas• Supervisión y Control de Calidad en Instalaciones eléctricas de edificios y obras industriales. | | |
| Ingeniero de Oficina Técnica | COMIN, Calama, Chile | Enero de 2012 – Febrero 2012 |
| <ul style="list-style-type: none">• Practica Profesional. Control de avance mediante sistema Last Planer, Oficina Técnica y Estados de Pago | | |
| Ingeniero de Desarrollo | Bio light S.A., Santiago, Chile | Diciembre de 2010 – Febrero 2011 |
| <ul style="list-style-type: none">• Práctica Profesional. Desarrollo de un nuevo sistema Data Logging para los equipos UV que la empresa instala. | | |

Antecedentes Académicos

2006 – 2014

Ingeniería Civil Eléctrica y Memoria de
Pregrado en Control Automático

Universidad de Los Andes,
Santiago, Chile

Información Adicional

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Idiomas: Inglés nivel Intermedio | Certificación SEC: Instalador Eléctrico Clase A | Licencia de Conducir: Clase B |
| Computación | <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Office, nivel avanzado• Autocad nivel Intermedio• Matlab nivel Avanzado• Visual Basic, Java, Verilog, Hspice, Assembler, Arduino nivel Intermedio | |
| Obras Sociales | <ul style="list-style-type: none">• Enero 2007 – Abril 2012: Voluntario Activo de la Quinta Compañía de Bomberos de Santiago.• Enero 2007 – Enero 2010: Participación y Organización en proyectos de Misión País y Trabajo País. | |
| Otras Actividades Anteriores | <ul style="list-style-type: none">• Técnico de computadores Independiente• Producción de Eventos y Fiestas Independiente• Ayudante Docente en ramos de Diseño y Análisis de Circuitos, Robótica, Programación, Introducción a la Ingeniería, entre otros.• Práctica de Operario como Ayudante de Mantenimiento Eléctrica | |