

VÍCTOR ANDRÉS MOLINA CABRERA

Luxemburgo 9850, Las Condes, Santiago.
Fijo: 25677488 – Móvil: 09-82610742
e-mail: vamolina@gmail.com
RUT: 14.045.438-9

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

ENSEÑANZA MEDIA

Colegio Las Américas, Providencia, Santiago
Año de egreso: 1999.

ENSEÑANZA SUPERIOR

Pontificia Universidad Católica de Chile.
Ingeniería Civil Industrial, Diploma en Ingeniería Mecánica.
Aprobado con un voto de distinción.
Años de Estudio: 7
Situación: Titulado, Marzo 2007.

OTROS CURSOS

- Instituto Chileno de la Práctica ISO.
Curso de Auditoría de la Calidad ISO 19011:2002, Junio 2007.
- Capacitación DICTUC.
Curso de Operación y Mantención de Quemadores de Petróleo, Agosto 2007.
- Seminario Sew Eurodrive, Convertidores de Frecuencia, Agosto 2007.
- Capacitación en Dirección de Gerencia.
Dictado por sr. Raúl Herrera Labarca, 2010 a 2012.
- Tronwell
Curso de Inglés, Nivel Medio

ANTECEDENTES LABORALES

ABRIL 2010 A ENERO 2013 :

ENERCOM S.A.
Gerente de Producción.
Actividad de la empresa: Ingeniería y Fabricación de equipos de Secado Industrial.

DESCRIPCIÓN FUNCIONES : Creación de Gerencia de Producción como ente independiente de Operaciones.

Mejoramiento de infraestructura de maestranza, programación de mantenciones a equipos de fabricación.

Programación y Control de la Producción, confección de cartas Gantt por proyecto y programación general de maestranza.

Negociación y asignación de trabajos a contratistas externos de fabricación.

Control de costos directos de fabricación de equipos de Secado Industrial para la minería, pesqueras y áridos principalmente. Incluye costos directos por conceptos de mano de obra de contratistas externos, servicios propios de manufactura, materiales e insumos de fabricación.

Supervisión de cuadrillas de trabajo. Contratistas de Calderería menor y mayor, Contratistas de Estructuras, Mecánica de precisión (tornería, fabricación de piezas mecánicas, armado de equipos, etc.).

Supervisión de pruebas de funcionamiento de equipos.

Supervisión de pruebas hidráulicas o neumáticas.

Definición de procedimientos de armado y soldadura de equipos de Secado.

Revisión de Planos de Ingeniería.

Participación en presupuestos de nuevos proyectos.

Definición de equipos, costos de fabricación, programación preliminar del proyecto.

Participación en reuniones gerenciales inter-áreas.

Supervisión esporádica de trabajos en terreno.

Empresas a las cuales ha prestado servicios por ENERCOM S.A.:

- SQM SALAR S.A., rubro de minería de sales.
- BADMINOTTI, rubro de fabricación de redes para pesca principalmente.
- ASFALCURA S.A., rubro de pavimentos asfálticos.
- PACIFIC STAR S.A., rubro pesquero.
- SOPESA S.A., rubro pesquero.
- JUNSA, rubro pesquero (Ecuador).

MARZO 2007 A MAYO 2010 :

ENERCOM S.A.

Ingeniero Jefe de Proyectos.

Actividad de la empresa: Ingeniería y Fabricación de equipos de Secado Industrial.

DESCRIPCIÓN FUNCIONES : Participación en el cálculo, diseño, coordinación y supervisión de la fabricación de equipos de secado industrial para la minería, pesquero y árido principalmente.

Supervisión de equipo de Dibujantes Proyectistas para el desarrollo de planos de fabricación y montaje de equipos

Supervisión de trabajos en terreno, como, Montaje de equipos nuevos, Modificación de equipos existentes, Reparación de equipos, Puestas en marcha de equipos; todos en el área de secado industrial de diversos productos, incluyendo además, equipos

de transporte de material, tales como tornillos de transporte, y equipos de tratamiento de aire, como ciclones, filtros de mangas, y equipos asociados como ventiladores, ductería, piping de aire, piping de combustible, quemadores, etc.

CONOCIMIENTOS COMPUTACIONALES

Nivel Usuario Avanzado.

SOFTWARE O TECNOLOGÍAS

AUTOCAD: Nivel Usuario a usuario avanzado, Software de desarrollo de planos mecánicos y eléctricos.

EXCEL: Nivel Usuario, Desarrollo de planillas de cálculo de equipos, control de costos de proyectos, etc.

OFFICE: Nivel Usuario, Mayormente para generación de informes y presentaciones.

PROJECT: Nivel Usuario a usuario avanzado, Programación y generación de cartas Gantt de proyectos, control de la producción.

INVENTOR: Nivel Usuario Avanzado, Software de modelación 3D para diseño de piezas mecánicas.

SOLIDWORKS: Nivel Usuario Avanzado, Software de modelación 3D para diseño de piezas mecánicas.

ALGOR: Nivel Usuario, Software de análisis de resistencia por elementos finitos.

AMPL: Nivel Usuario, Software de optimización de procesos productivos u otros.

ADEMPIERE: Usuario, Software de generación de solicitudes de órdenes de compra.

SAP BUSINESS ONE: Usuario, generación de órdenes de compra, control de costos de proyectos, contabilidad.

DISPONIBILIDAD INMEDIATA.

PRETENSIONES DE RENTA \$2.000.000.- LIQUIDOS