

Móvil 82406404/ Recado 84636339



Curriculum Vitae

Datos personales

Nombre : Joel Eliseo Cancino Burgos
Fecha De Nacimiento : 05 de Marzo de 1979
Lugar De Nacimiento : Lota VIII Región, Chile
Cedula De Identidad : 13.727. 420 – 5 (Chileno)
Dirección : Minero David Moraga Sandoval 1215 la Peña 2, Coronel
Teléfono : Móvil 82406404/ Recado 84636339
Licencia de Conducir : Clase **B**
Títulos

- + **Ingeniero Ejecución Mecánica**
Titulado
- + **Técnico Nivel Medio En Electricidad Industrial**
Titulado
- + **Diplomado “Administración de proyectos”**
En curso
- + **Diplomado “Mantenimiento de maquinaria minera”**
Titulado

Datos Académicos

2015 : Diplomado en “**Administración de proyectos**” desarrollado por el Departamento de Ingeniería Industrial de la “**Pontificia Universidad Católica de Chile**” (En Curso)

2011 - 2012 : Diplomado en “**Mantenimiento de maquinaria minera**” desarrollado por la “**Fachhochschule Dortmund Universidad de las ciencias Aplicada**”, Dortmund Republica de Alemania

2005 – 2009 : “**Instituto profesional Virginio Gómez**” (Instituto de la **Universidad de Concepción**). Departamento Ingeniería Mecánica (Ingeniero titulado).

1993 - 1997 : Liceo Politécnico “*Rosauro Santana Ríos*”. Especialidad “Electricidad Industrial”

Idiomas

Alemán	: Certificado GOETHE	Nivel B2	(Avanzado)
Inglés	: Certificado TOEIC	Nivel B2	(Avanzado)

IT Skills

- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Visio. (Advanced)
- Drawing Mechanical / Industrial: AutoCAD (Advanced)
- Planning: Microsoft Project (Advanced)
- Advanced user level in maintenance and installation of hardware and software on different devices and platforms

Other courses

- Work Psychology and Group Dynamics
- Seminar on Risk Prevention in forestry work (Conducted by OTEC)
- Course Defensive Driving theoretical and practical (light vehicle)
- Intermediate Excel (Word Wide Trade)
- Magnetic particles and non-destructive testing (Siemens Germany)
- English Course at The London Bridge Institute 200 Hrs

2016
(Enero a la fecha)

Ingeniero Manufactura en “Electrolux ex CTI”

Ingeniero de manufactura en planta refrigeradores

- Balance de línea
- OEE
- Flujo de materiales y racks
- SAP Hojas de ruta, compras y recepción materiales
- Coordinador de proyectos nuevos y seguimineto
- Desarrollo Especificaciones técnicas para compra de equipos
- ITO interno proyecto red húmeda

2012 - 2015
(Marzo - Abril)



Ingeniero de proyecto en “Maersk Container Industry MCIS”

Principales tareas realizadas

Etapla Ingeniería, (1 año)

Participación en la ingeniería básica y de detalle del área eléctrica (Potencia instalada) y mecánica (Argón, CO2, N2, Acetileno, O2) de la fabrica, elaboración de especificaciones técnicas y DIA.

Etapla de desarrollo del proyecto (1 año)

Liderar contratos con proveedores Chinos y Europeos, Administración y control de estos viajes a China y Europa enfocados en aspectos técnicos/financieros (Beijing, Shanghái, Qingdao), diseño línea de producción y flujo de materiales.

Etapla Constructiva y entrega a mantenimiento (1 año)

Montaje y puesta en marcha de línea de producción liderando grupo de mantención en montaje y seguimiento de los contratos como ITO , realizando juntamente el upgrade de mejoras.

Proyecto de \$209 millones de dólares (69000 M2 planta)

Liderando grupo de mantención y producción en etapa montaje

2011

SIEMENS

Entrenamiento en Alemania, En Siemens la cual construye y repara turbinas accionadas por vapor y generadores de gran potencia, junto con servicio técnico en terreno.

Parte del trabajo realizado en terreno fue prestar servicios de mantención en distintas mineras de carbón tanto a tajo abierto como subterráneas llevando a cabo trabajos de cambio de partes y piezas en elementos rodantes (Supervisando trabajos con equipo de mantención)

Parte del trabajo realizado en taller fue reforzar conocimientos, tales como estrategias de mantenimiento, Técnicas de NDT (tintas penetrantes, partículas magnéticas, análisis espectral, vibraciones y ultrasonido), todo lo anterior aplicado a los componentes críticos como: Aspas, ejes, elementos rodantes y carcasa, pruebas eléctricas de generadores y rotores, apoyo en bunker de balanceo dinámico

2010
(Agosto - Diciembre)

Supervisor Eléctrico de mantención en construcción de 2da Etapa Hospital Higuera para empresa **“SALFACORP”** Liderando equipo de mantenimiento, con grupo de mantención a cargo

2010
(Enero - mayo)

Ingeniero Coordinador en empresa **“CONOS”** ingeniería en construcción y montaje. **Desmontaje y montaje planta tratamientos arenas silíceas.** Estudio completo de la propuesta, encargado de la coordinación y supervisión de los sub-contratos piping y electricidad. Replanteamiento de la planificación (uso Microsoft Project, para creación de cartas Gantt y rutas críticas), modificación de planos (AutoCAD).

Piping (HDPE, piezas especiales, fitting, termo fusiones montaje, diagramas de flujo y construcción).

Electricidad (montaje, alumbrado fuerza y control), (motores, bombas, reductores, tableros) Montaje estructural, con grupo de personas a cargo

2007 - 2009
(enero-septiembre)

Supervisión Electromecánico de mantención en Universidad del Desarrollo, realizando trabajos de planificación, y Ejecución de Mantenciones, Supervisión, creación de un departamento eléctrico, Coordinación con empresas contratistas programación de planes de trabajo, generadores, transferencia, motobombas , instalaciones de emergencia, clima., alumbrado, fuerza y control, con grupo de mantención a cargo

2005 – 2006
(diciembre-diciembre)

Mecánico Maquinaria pesada (faenas forestales) en Salfa con maquinaria **“John Deere”** en, Armado de maquinarias, mantenciones programadas, palas, garras, Skidder, Feller, Planificación de mantenciones, detección y reparación de fallas en terreno,

2005
(enero-noviembre)

Inspector Electricista para Compañía de electricidad **“SAESA”** , trabajos en MT y BT con medidores monofásicos y trifásicos, interviniendo comparando medidas con hojas de rutas uso de instrumentos de medición

Pretensiones de renta

\$

Líquidos .

Disponibilidad inmediata

Jcancino.ing@gmail.com