

JOSE RODOLFO OJEDA BENAVIDES

Ingeniero Civil Eléctrico
Francisco Roux 177 Punta Arenas
Teléfono: 92243464 – 061 2266675
Email: j.ojeda.benavides@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Civil Eléctrico con Mención en Electrónica Industrial, de la Universidad de Magallanes, con experiencia en Planificación de Mantenimiento de Equipos Mineros de alto tonelaje. Con gran capacidad para promover el trabajo en equipo velando siempre por la seguridad personal y de las personas a mi cargo, proactividad y excelente relaciones con las personas velando por un buen clima organizacional y siempre buscando gestionar propuestas para el óptimo desarrollo de las actividades encomendadas. Actualmente me desempeño como mantenedor de camiones Komatsu 830E-1AC y HD785, equipos de apoyo Caterpillar, en el área de mantenimiento terreno y anteriormente en el área de mantención programada.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mina Invierno

Mayo 2014 a la fecha

Mantenedor de camiones Komatsu 830E-1AC, HD785 y equipos de apoyo Caterpillar.

Mina Invierno

Enero 2014-Mayo 2014

Analista de Alarmas y Signos Vitales de equipos mineros, camiones Komatsu 830E-1AC y HD785, palas Caterpillar 6060FS, 6018FS y equipos de apoyo. Uso de sistema de monitoreo MineCare.

Mina Invierno

Octubre-Diciembre 2013

Realización de estudio de factibilidad técnica del uso del carbón mineral para uso domiciliario.

ANTECEDENTES LABORALES

Analista de alarmas y signos vitales de equipos mineros, Mina Invierno

Enero 2014 a Mayo 2014

Planificador aprendiz, Mina Invierno.

Noviembre-Diciembre. 2012

Asistente de adquisiciones y administración

Febrero 2012

Prestación de servicios como Asistente Adquisiciones y Administración en Mina Invierno.

Asistente Administrativo Soc. Minera Isla Riesco. Febrero 2011

Noviembre – Diciembre 2011

Prestación de servicios como administrativo a cargo de registro y recepción de vehículos de transporte de ejecutivos de Minera Isla Riesco.

Vendedor Tienda Rockford. Punta Arenas Febrero – Marzo 2010

Atención de público para la adquisición de prendas de vestir.

ESTUDIOS

Ingeniero Civil Eléctrico con mención en electrónica Industrial, Universidad de Magallanes 2006 – 2013

Fecha de Titulación: Septiembre 2013

Tema de Memoria: Diseño de protecciones de un generador Eólico. Diseño de un sistema de protección sobre velocidad del viento, velocidad angular del rotor y posicionamiento del generador.

Práctica Profesional

Mina Invierno Septiembre – Octubre 2012

Programador de planificación de mantenimiento de equipos mineros, camiones y palas, motoniveladoras, grúas horquillas, capacitado en programa SAP para crear ordenes de trabajo para mantención y reparación de equipos mineros.

Ingeniería Civil Electrónica. Pontificia Universidad Católica Valparaíso 2004 – 2005

Estudios Medios, Liceo San José. P. Arenas 2002 – 2003

Cursos

Insite 7.0 e Insite Cense, Electricidad y Electronica Cummins. Abril 2014

Cursos dictados por Juan Carlos Cortes, Instructor Technical, Cummins Chile. Basado en la parte electrónica y sistema de control de los motores QSK60 y SA12V140 de los camiones Komatsu 830E-1AC y HD785. Ambos cursos aprobados.

AFA I, Análisis de fallas mecánicas Abril 2015

Curso dictado por Micchio Romero, Instructor de CEIM, donde se aprendieron los principios básicos de la metalurgia, procesos de fabricación de componentes mecánicos, procesos de análisis y detección de fallas (causa- efecto), procedimientos de inspección visual, análisis de fallas a fracturas y a desgastes.

Seminario

Energía en Magallanes, octubre 2013

Datos Personales

Nacionalidad: Chileno
Rut: 16.065.909-2

Fecha de Nacimiento: 13 de Julio 1985
Edad: 29 años.
Estado Civil: Soltero

Otros antecedentes

Monitor universitario Explora Conicyt Magallanes y monitor en talleres de campamento científico escolar Punta Arenas 2006 - 2010

Encargado organización feria científica escolar regional Magallanes 2010.

Monitor universitario club explora Escuela Bernardo O'Higgins Punta Arenas "Exploradores del cielo Austral". 2011

Asesoría en proyecto escolar de energía solar Escuela Bernardo O'Higgins Punta Arenas, el cual es seleccionado para representar a la región en Congreso nacional científico escolar, 2013.

Licencia de conducir clase B 2010.

Referencias

Oscar Sierra Ortega, jefe de turno mantenimiento Mina Invierno, celular:78483615, correo electrónico: osierra@minainvierno.cl

Margarita Garrido, directora PAR Explora región de Magallanes y Antártica chilena, celular: 97294105, correo electrónico: margarita.garrido@umag.cl

Juan Francisco Aliaga, Gerente Personas Mina Invierno, celular: 92766936, correo electrónico: jaliaga@minainvierno.cl