

CESAR A VALLENILLA

RUT: 24.938.696-0 • cesar.vallenilla@outlook.com • +56 9 83889207
Bellavista 185, Recoleta, Santiago, Chile

Perfil: Ingeniero Mecanico y Proyecto.

Profesional dedicado al área industrial, gestión de proyectos mecánicos, específicamente en la industria minera, Experiencia en análisis, diseño, implementación de soluciones mecánicas operacionales, además de planificación, ejecución y supervisión de proyectos de planes de mantenimiento y servicios generales, Proactivo y orientado al análisis de problemas complejos y al desarrollo de soluciones efectivas. Versátil para trabajar en equipo con capacidad de interactuar con diversos individuos en todos los niveles. **Fluidez en idiomas inglés y español.**

EDUCACIÓN

Pregrado en Ingeniería Civil Mecánica, Universidad de Carabobo– Venezuela

(2009-2013)

Proyecto: Diseño de Brazo hidráulico para poda de árboles.

EXPERIENCIA LABORAL

ALS GLOBAL – Australian Laboratory Services - Santiago, Chile

Jefe de Mantenimiento.

(Mayo 2015– Enero 2018)

Coordinar mantenimiento general de planta.

Gestión de proyecto de montaje industrial, (Eléctrico, Mecánico, Neumático)

Gestión de maniobras de montaje.

Desarrollo de plan de mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria.

Reparación e instalación de equipos.

Organizar trabajo de acuerdo a prioridades, organizar abastecimiento de insumos de área de mantenimiento mecánico y general de planta.

Armado de ciclo de planta piloto.

Desarrollo CAD 3D de estructuras metálicas .

Coordinador de mantenimiento de Chancadores de cono y mandíbula, Molinos, Spliters , Celdas de flotación.

Gestionar mantenimiento de sala de Fuego, Hornos de fusión.

Gestionar mantenimiento de compresores, generadores eléctricos, equipo de extracción de aire.

Gestionar mantenimiento de sistema de tratamiento para agua acida.

Gestionar instalaciones Eléctricas y de gas considerando la norma vigente de la SEC.

IDOM –Ingeniería Dirección de Obra y Montaje- Valencia, Venezuela

Ingeniero Mecánico.

(Agosto 2013 – Agosto 2014)

Ingeniería Dirección de Obra y Montaje

- Desarrollo de proyectos mecánicos.
- Elaboración de planos en AutoCAD 2D, edición de planos.
- Cálculo estático, para recipientes a presión.
- Selección de bombas centrífugas y desplazamiento positivo,
- Desarrollo de proyecto en acondicionamiento de ambiente, selección de aire acondicionado.

Ford Motor de Venezuela – Valencia, Venezuela

Ingeniero de Desarrollo Local.

(Nov 2012– Agost 2013)

Empresa Automotriz.

Toma y análisis datos, desarrollo de proyecto de factibilidad técnica, crear reportes de gestión de producto, coordinación de material en planta, crear órdenes de compra para prueba técnica, generar reportes periódicos de capacidad de línea.

CERTIFICACIONES Y CURSOS

- Planificación y Control de Proyectos
- Inglés Avanzado, Instituto LOSCHER EBBINGHAUS. (2010)
- Curso de Informática, Microsoft Office 2010, Manejo de Excel, INSE Carabobo, (2010)
- Curso Acondicionamiento de Ambiente, Universidad de Carabobo (2011).
- Curso AutoCAD 2D, Colegio de Ingeniero de Carabobo, (2011).
- Curso Máquinas de Elevación y Transporte, Universidad de Carabobo (2012).
- Asistencia a conferencia ingeniería globalizada, Miami Fort Lauderdale (2013)
- Curso Gestión Calidad y Proceso, Universidad de Carabobo (2013)
- Curso SOLID WORKS SIMULATION, Universidad de Carabobo, (2013)

COMPETENCIAS Y HABILIDADES

- Gestión de proyectos.
- Habilidades interpersonales, manejo de personal, comunicación efectiva y liderazgo.
- Capacidad de análisis, compresión y estimación de requerimientos.
- Capacidad en la resolución de problemas y búsqueda de mejores soluciones.
- Aprendizaje continuo y aprovechamiento de mi dominio del idioma inglés para manejar documentación y recursos en línea.
- Manejo de Software (Office Suite, Windows, Linux, Outlook, Antivirus)

Referencia Personal.

- Nombre: Dusbraska Segovia– Analista contable/ GEA CHILE.
Fono: +569 59895323 E-mail: dubrask21@gmail.com
- Nombre: Karina Bustos – Ingeniero de Proyecto Metalúrgico.
Fono: +569 98870396 E-mail: Karina.bustos@alsglobal.com