

NELSON HERNAN MORAPASTEN NALLUCI

SINTESIS CURRICULAR

INFORMACION PERSONAL

- Nacionalidad: Chilena
 - Fecha de nacimiento: 24 de Febrero de 1981
 - RUT: 25.101.787-5
 - Dirección: Calle Errazuriz Casa # 3192
 - Comuna: Talcahuano
 - Región: Bío Bío
 - Teléfono: +56 9 40977329 +56930949767
 - Mail de contacto: nalluci2@gmail.com
-

OBJETIVOS PERSONALES

Contribuir al desarrollo y aplicación de conocimientos dentro de una organización competitiva Orientada a la producción de bienes y/o servicios de alta calidad. Formar parte de equipos de trabajo enfocados a la satisfacción del cliente interno y externo y fortalecer las capacidades de planificación y relaciones personales.

Antecedentes Académicos

Mis estudios lo he realizado en el Instituto Universitario de Tecnología del Mar en la carrera Ingeniero eléctrico. Revalidado por la Universidad de Chile. Realice la licenciatura en educación integral en la Universidad Nacional Experimental de Guayana. Mi trabajo lo he desarrollado en el área de mantenimiento en empresas Mineras, Celulosa, alimentos y cementera. Ocupados cargos de Jefe de Departamento, Jefe de sección, ITO, Ingeniero de proyectos, Ingeniero especialista.

Experiencia Profesional

- **Ingeniero especialista Eléctrico**
Cementos Bío Bío, Cemento y Materiales

Dic 2019 - A la fecha

Liderar equipo de mantenimiento electrónico y eléctrico para las diferentes actividades en todas las áreas de la planta, velando por la confiabilidad y disponibilidad de equipos, repuestos requeridos y programados para la continuidad operacional. Velar por la correcta gestión de riesgos, en ejecución

de planes y procesos. Realizar el diseño y la gestión de estrategias de mantenimiento, identificando que estén de acuerdo con el contexto operacional de cada equipo y sus necesidades. Controlar la ejecución y adecuado funcionamiento de los procesos de mantenimiento eléctrico en todo el ciclo de la administración del trabajo. Realizar análisis de fallas y gestión de planes de acción correspondientes para eliminación de defectos. Revisar y gestionar el rendimiento de KPIs de Procesos y KPIs de resultados

Proyectos y trabajos más relevantes.

- Modificación de Filtro Electroestática a Filtro de manga
- Cambio de motores de DC a AC.
- Mantención Motores de MT
- Instalación de banco de condensadores.
- Mantención a Transformadores de MT.
- Proyecto CAPEX de cambio de VDF.
- Recuperación de Horno Clinker.

Gestiones y habilidades.

- Gestión de cotizaciones y compras
- Gestión de licitaciones
- Desarrollo de bases técnicas.
- Manejo en SAP PM/MM
- Planificación de trabajos PGP
- Gestión en protección radiológica.
- Gestión de información y atención de requerimientos CNE.

O Ingeniero de Proyecto Eléctricos.

Celulosa Arauco-Constitución-licancel.

Dic 2018 - Dic 2019.

Encargado de gestionar, dirigir y controlar proyectos relacionados al área eléctrica de planta celulosa, manteniendo la máxima continuidad, disponibilidad y confiabilidad. Dirigir las empresas contratistas bajo mi responsabilidad, asegurándose de que los proyectos fuesen realizados con las especificaciones técnicas requeridas y respetando la normativa eléctrica. Controlar el presupuesto establecido por la gerencia de ingeniería.

Proyectos y trabajos más relevantes.

- Modificación de Filtro Electroestático.
- Cambio de transformadores enfriamiento aceite/transformador seco.
- Instalación sistema protección contra incendios salas eléctricas.

Gestiones y habilidades.

- Gestión de bases técnicas
- Cotizaciones y compras

- Gestión de licitaciones
- Planificación y supervisión de trabajos

O Ingeniero de Proyecto Fotovoltaico.

Grupo Energy.

Agos 2018 - Nov 2018.

Encargado de la supervisión y montaje de sistemas de paneles Fotovoltaicos. Ejecutar trabajo propio y liderar trabajos de conexión. - Realizar informes de los trabajos realizados -Realizar inspección en terreno.

O Ingeniero de Proyectos Eléctricos.

EWOS (CARGILL)

Ene 2016 - Ago 2018. (EST Integra)

Encargado de gestionar, dirigir y controlar proyectos relacionados al área eléctrica de planta de alimentos para salmones, Supervisando los proyectos, creando bases técnicas y revisión de cotizaciones. Manteniendo disponibilidad y confiabilidad. Dirigir las empresas contratistas bajo mi responsabilidad, asegurándose de que los proyectos fuesen realizados con las especificaciones y en los tiempos pactados.

Proyectos y trabajos más relevantes.

- Mejora sistema de agitadores estanques Aceite Canola
- Sistema de protecciones Wuach Dog en elevadores.
- Instalación de pulverizador.
- Recuperación de sistema Quemadores Hitter.
- Proyecto CAPEX de cambio de PLC.
- Instalación de extrusores.
- Instalación brazos robóticos línea de envasado.

Gestiones y habilidades.

- Gestión de bases técnicas
- Cotizaciones y compras
- Gestión de licitaciones
- Planificación y supervisión de trabajos.

O Jefe de departamento Eléctrico,

Empresa Minera AU Minerven PDVSA Industrial

May 2005 – Ene 2016. Venezuela

Líder del equipo de mantenimiento eléctrico de mina y planta molienda para las diferentes actividades en todas las áreas de la mina y planta, velando por la confiabilidad y disponibilidad de equipos, repuestos requeridos y programados para la continuidad operacional. Administrar y controlar. gestión de riesgos, en ejecución de planes y procesos. Realizar el diseño y la gestión de estrategias de mantenimiento, identificando que estén de acuerdo al contexto operacional de cada equipo y sus necesidades. Controlar la ejecución y adecuado funcionamiento de los procesos de mantenimiento eléctrico en todo el ciclo de la administración del trabajo

Proyectos y trabajos más relevantes.

- Instalación y Montaje subestación eléctrica.
- Instalación y Montaje sistema izado.
- Instalación y Montaje sistema de aire neumático.
- Instalación y Montaje subestaciones (Mina subterránea)
- instalación y montaje sistema de Bombeo (Mina Subterránea)
- Instalación y Montaje líneas de MT y BT.
- Instalación y montaje de Generador.

Gestiones y habilidades.

- Gestión de bases técnicas
- Cotizaciones y compras
- Gestión de licitaciones
- Planificación y supervisión de trabajos.

O Profesor de Matemáticas e Informática Básica

Universidad Antonio Jose de Sucre

Enero 2009 - Ene 2016

Impartía clases de matemáticas e informática a los primeros semestres de las carreras de Electricidad y Geología. Horario Nocturno.

O Instituto Fundación La Salle, Dicto Talleres de Electricidad 2004 Venezuela

O Técnico Eléctrico Sermaf S.A. 2002 Venezuela

O Técnico Reparación de Foto Copiadoras Telmaca S.A. Venezuela 2002.

Idioma

- O** Español.
- O** Inglés Técnico Básico (Hablado y Escrito) Actualmente realizando un curso con el instituto Wall Street
- O**

Manejo de Herramientas Office/programas computacionales.

- Sistema operativo Windows.
 - AutoCAD 3D (Avanzado).
 - Lectura e interpretación de planos (Fuerza y Control).
 - Manejo y Control de Presupuesto.
 - Planificación de Mantención.
 - Planificación de Proyectos y Cambio de Equipos.
 - Instituto INFOING Curso de PLC Venezuela.
 - Programación de PLC Mitsubishi Nivel Usuario.
 - Plania.
 - SAP. Modulo PM/MM
 - Conocimiento de la normativa electrica chilena.
 - Project.
 - Sistema de arranque y protección de compresores Atlas Copco (Belgica – Alemania).
-

Cursos / Otros:

- Licencia de instalador SEC clase A
- Elaboración de proyectos (Especificaciones técnicas y propuestas)
- Licencia de Conducir B y C
- Lectura he interpretación de planos.
- Curso 3M Protección auditiva
- Curso 3M Protección visual
- Certificación Norma NFPA (Riesgos eléctricos)
- Curso de primeros auxilios.
- Capacitación en armado de Andamios. Andamios BIO BIO.
- Curso de sistemas extinción y incendio SECURITON y NOTIFIRE.
- Curso de sistemas de extinción Star-X.
- Charla Masso.
- Proceso de cómo hacer cemento.
- Curso de detección de armónicos en salas eléctricas.
- Distorsión de Armónicos en Media tensión.
- Manejo de equipos radiológicos. Certificado o Curso

Habilidades / Otros:

Conocimientos de Carpintería.
Conocimientos de Soldadura.
Conocimiento de Mecánica Industrial

Disponibilidad Inmediata.

Los datos entregados por el postulante en este CV se entienden fidedignos, y podrán ser consultados, según corresponda, por cada Ministerio y/o servicio público con la entidad correspondiente para su referencia o confirmación.