

Maximiliano E. Bolbaran Oro

Curriculum Vitae

Ingeniero Civil Mecánico - 26 años de edad - Chileno

Perfil

Soy ingeniero civil mecánico y actualmente me encuentro formando parte de la empresa Aquadrill SPA en el área de mantenimiento planificando mantenimientos a equipos Schramm, camiones, camionetas, grupos electrógenos, bombas de lodo y otros. Mi objetivo profesional es instruirme en una empresa estable, además de aportar con lo aprendido en mi formación y experiencia.

Me considero una persona responsable y con ganas de aportar todos los conocimientos que he adquirido durante mi formación, además de seguir creciendo como profesional, siendo sumamente comprometido con cada empresa y/o proyecto que eh estado presente.

Educación

2016–2022 **Superior**, *Universidad de la Serena*.

2012–2015 **Educación Media**, *Saint John's School, La Serena*.

Experiencia Laboral

Enero 2021- **Servikam, Metalmecánica**.

Marzo 2021 Alumno en practica donde realizaba actividades como el diseño de piezas, realización de planos en software Autodesk Inventor, además de la realización de presupuestos.

Febrero 2023 **Aquadrill SPA, Perforación de pozos de agua**.

- a la fecha Asistente de mantenimiento donde realizo actividades administrativas de planificación en el área, tales como planificación de mantenimientos preventivos de equipos Schramm T685ws, bombas de lodo, camiones Renault, International, grúas Hiab, Fassi y PM, luminarias, soldadoras, generadores, camionetas y otros. Gestionando servicios de mantención con externos, cotizaciones y compras de repuestos con el fin de optimizar la programación de tareas de mantenimiento, coordinar recursos y garantizar la disponibilidad de los equipos, brindando el máximo de apoyo al equipo. Además de llevar los registros de mantenimiento correctivo y preventivos de estos equipos.

Habilidades computacionales

Basico Autodesk AutoCad, Epanet

Intermedio Ansys, Ansys-Fluent, Inventor Design, Fusion 360, Matlab,, OpenOffice (Excel-Word-PowerPoint), Microsoft Windows, Overleaf.

Avanzado Autodesk Inventor

Cursos

Diciembre 2022 **ESSS**, *Fundamentos de CAE (Computer Aided Engineering) 2022.*

Marzo 2022 **Tractian**, *Tecnologías Predictivas de Mantenimiento.*

Enero 2023 **Tractian**, *Intensivo 2.0 - Ruta al Mantenimiento de Punta.*

Febrero 2024 **Tractian**, *Intensivo 1.0 - Técnicas de Mantenimiento Predictivo.*

Febrero 2024 **Tractian**, *Intensivo 3.0 - Técnicas de Mantenimiento Predictivo en la Industria 4.0.*

Destreza

Conductor clase A-2/A-4/D con licencia vigente desde el año 2018

Participe como planificador de overhaull hidráulico y neumático de equipo Schramm T685ws

Otros Intereses

- Planificación
- Producción
- Mantención
- Confiabilidad