

MIGUEL SALVATIERRA REYES

Ingeniero Civil Mecánico
Mención Energía

SOBRE MÍ

Profesional que valora la puntualidad y plazos de entrega, centrado en crear y mantener un buen ambiente laboral y relaciones de equipo. Disponibilidad de traslado y trabajo fuera de Chile

PROGRAMAS

Office
Latex
Matlab
Octave
Autodesk
AutoCAD
Cura
SAP

IDIOMAS

Inglés
Certificado IELTS 2016, Nota: 7.0

CONTACTO:

Teléfono: +569 3251 4092
Email: m.salvatierrar@gmail.com
Las Mulatas 360, Valdivia

EXPERIENCIA

INGENIERO DE CONFIABILIDAD

Celulosa Arauco, Planta Valdivia, 2020-presente

- Colaborador en la implementación de modelo de mantenimiento centrado en confiabilidad
- Creador de informe de seguimiento de KPIs de confiabilidad
- Encargado de realizar análisis causa-raíz de fallas con pérdida de producción y de taller de malos actores para reducir costos de producción y mantenimiento de equipos críticos

INGENIERO DE MANTENIMIENTO MECÁNICO

Celulosa Arauco, Planta Valdivia, 2018-2020

- Encargado de programa de gestión de supertendencia de mantenimiento, donde logré reducir acciones pendientes en 80% y las atrasadas en un 100%
- Elaborador de planes de mantenimiento de área de madera
- Levantamiento íntegro de repuestos en preparación madera, reduciendo cantidad de repuestos en bodega y optimizando recursos de mantenimiento

INGENIERO TRAINEE

Climatermic Ltda, 2017-2018

- Implementación de modelo CRM Pipedrive
- Gestión de proyectos de climatización de edificios residenciales
- Creador de Macro para optimización de cotización de componentes de proyectos de climatización

INGENIERO TRAINEE

Prosmart, 2017

- Diseño, preparación de ofertas y control de proyectos energéticos en modalidad part-time

ESTUDIOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA SANTA MARÍA

Ingeniería civil mecánica, mención energía, 2009-2016

- Especialización en mantenimiento, automatización y mecatrónica

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Space Mission Design and Operations, 2016

HABILIDADES/LOGROS

- Invitado como expositor a Seminario "Interpretando la ciudad y sus movimientos"
- Diseño e impresión 3D
- Percusión