

ENZO ANTONIO SOLARI ILLANES



13/09/1995



19.135.504-0



e.solariilla@gmail.com



+569 57935712



www.linkedin.com/in/enzosolariillanes

SOBRE MÍ

Titulado de Ingeniería Civil Química en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, con experiencia en planta productiva de tensoactivos, control de procesos, gestión de proyectos y análisis de causa raíz. Motivado por trabajar en el sector productivo, donde pueda compartir valores de integridad, excelencia, responsabilidad en el actuar y la sostenibilidad. Con gran interés en adquirir conocimientos técnicos específicos y contribuir con soluciones innovadoras que impulsen el éxito operativo de la compañía. Entre mis competencias, destaco aquellas relacionadas con el trabajo en equipo, la colaboración, proactividad y comunicación efectiva.

EXPERIENCIA LABORAL

Working Holiday Julio 2023 - Agosto 2024
Australia

Ingeniero de Procesos Trainee Junio 2022 - Junio 2023
Inversiones y Asesorías Liguria S.A. - QUÍMICA RHENIUM

- Control y monitoreo de procesos, logrando reducir los tiempos de proceso en un 20%, utilizando diagramas de flujo, identificando rutas críticas y proponiendo medidas operacionales efectivas y oportunas.
- Realización de balances de materia y energía. Revisión y desarrollo de Diagramas de Tuberías e Instrumentación (P&ID) para nuevos procesos.
- Participación en la coordinación de planes de mantenimiento preventivo. Análisis de datos de procesos y ejecución de Análisis de Causa Raíz.
- Diseño, evaluación y ejecución de proyectos de inversión en plantas o nuevas instalaciones para asegurar la continuidad operativa.
- Analizar y optimizar los procesos químicos y los flujos de materiales en las líneas de producción.
- Promover la compra de equipos energéticamente eficientes y concientizar al personal sobre la importancia de la eficiencia energética.

Práctica Profesional Febrero 2022 - Mayo 2022
Inversiones y Asesorías Liguria S.A. - QUÍMICA RHENIUM

- Extracción, recopilación y análisis de parámetros operacionales desde SCADA para la elaboración de cálculos de consumos energéticos de equipos involucrados en una de las líneas de procesos (Línea de Betainas), logrando así obtener el costo de la maquila de producción. Además, de diseñar y elaborar una herramienta de gestión visual (Excel-VBA) para conocer las diversas rutas de producción y su respectivo análisis de costo.

DATOS ACADÉMICOS

2014 - 2022	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Ingeniería Civil Química
2001 - 2013	Instituto Alonso de Ercilla (Hermanos Maristas) Enseñanza básica y media

CURSOS

Abril 2024 - Julio 2024	ILSC Education Group - Australia Course of General English - Nivel Intermedio
Marzo 2022	Proyecto EUROCLIMA - AGENCIA DE SOSTENIBILIDAD ENERGETICA DE CHILE “Desarrollo de diagnósticos Energéticos en Pymes” Duración: 16 horas

ACTIVIDADES EXTRAPROGRAMATICAS

2014 - 2018 Seleccionado Universitario de Voleibol - PUCV | Jugador titular (Punta-Receptor)

REFERENCIAS

Ramón Rojas
Jefe de Ingeniería | Inversiones y Asesorías Liguria S.A
+569 56257693