

Nelson Adolfo Gaymer

Ortiz

Ingeniero e instrumentista



Perfil

Email

ngaymer@yahoo.es

Teléfono

995731945

LinkedIn

www.linkedin.com/in/nelson-adolfo-gaymer-ortiz-2602451b

Habilidades

Supervisión de procesos

Ingeniera con sólida experiencia en diseño, implementación y supervisión de proyectos tecnológicos e industriales. Especialista en optimización de procesos, gestión de recursos y control de calidad, con un enfoque orientado a la eficiencia y productividad. Busco una oportunidad en una empresa innovadora donde pueda aplicar mis conocimientos y aportar soluciones estratégicas.

Ingeniera con trayectoria en desarrollo de proyectos de infraestructura, mantenimiento industrial y automatización de procesos. Habilidades destacadas en liderazgo de equipos multidisciplinarios, análisis de costos y mejora continua. Interesad en formar parte de una organización que valore la innovación y el crecimiento profesional.

Trabajo en equipo

Capacidad de aprendizaje

Diligencia y compromiso

Conocimientos en MS Office

Permiso de conducir

Ingeniero Electronico e instrumentista;

Logre mantener con una disponibilidad los equipos analizadores de concentradora con una disponibilidad de 98% durante 3 años alcanzando los KPI

cuento con experiencia en mineria, hidrocarburos, plantas quimicas

puedo lograr un avance efectivo y confiabilidad de los equipos a cargo

Ingeniero y tecnico con 20 años de experiencia en diversos procesos

Experiencia laboral

2012-05
- actualmente

Ingeniero de servicios mineros

Thermo Fisher Scientific, Mineras de america

Ingeniero especialista:

Ingeniero Electrónico industrial con experiencia en puesta en marcha, Analisis de data y tendencias por Pivision . control de procesos , control estabilidad y mantencion de equipos RFX, control automatico , pesaje dinamicos , muestreadores y sistemas de análisis de leyes de minerales en linea y control de sistemas automaticos. Analisis datos metalurgicos de comportamiento en procesos mineros en linea (ThermoScientific).

2009-12
- 2011-05

Ingeniero Electrónico Proyectos

Empresas Lipigas, Santiago

Ingeniero técnico Electrónico Industrial encargado de la modernización y ampliación electrica e instrumentación de palletizado marca Siraga Planta Maipú, diseño de sistemas de seguridad contra fuego y explosión , gestión desarrollo y ejecución de proyecto de subestación , generación , diseños de sala eléctrica y sistemas de automatización de planta. Programación de scadas y PLC A/B, gestión de activos y propuestas técnicas.

2004-04
- 2006-12

Instrumentista Operador Sistemas Automatizados

Molymet S.A, Santiago

Instrumentista

Sonacol sociedad oleoductos, Regiones de Chile

Instrumentista plantas de bombeo LPG,LP, hidrocarburos Sonacol. puesta en servicio de sistemas de control de oleoductos en normas Atex y NFPA. mantencion y calibración de equipos de presion, temperatura, flujo, masas .y de protección y control de fuego, de plantas Sonacol Enap San fernando, Gasmar, RPC con con .

Educación

1994-08
- 1996-07

Electronica Industrial, Tecnico nivel superior Electronica mencion industrial

Inacap, Valparaiso

2008-08
- 2011-07

Ingenieria , Ingenieria electronica

Universidad Tecnologica de Chile, Santiago

Estudios de Ingenieria electronica

2006-05
- 2006-05

Operador de fuentes radioactivas

karou ishikawa, Santiago

Curso de manipulacion de fuentes radiactiva 1° y 2° categoria , resolucion vigente hasta el 2028

2016-05
- 2016-05

Curso de sistemas de pesaje y muestreo Ramsey ThermoScientific

Thermo Ramsey , mineapolis

Capacidad organizativa

Éspíritu de equipo

Idiomas

Inglés



Hobbies/Intereses

Practicar deporte y estudiar tecnologías

2017-08
- 2017-08

Curso de sistema de muestreo Thermoscientific Mep 220 , Mep 330 , Esca

ThermoScientific, Santiago

2004-09
- 2004-09

Cursos de operacion y mantencion plantas de Oxigeno

Airliquide Molymet, Santiago

2006-07
- 2006-08

Curso de PLC varias marcas

Schneider electric, Santiago