

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. Interesada 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.

Instrumentista Operador Sistemas Automatizados

Molymet S.A, Santiago

2004-04
- 2006-12

Instrumentista

Sonacol sociedad oleductos, 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

Éspiritu 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

Airlíquide Molymet, Santiago

2006-07
- 2006-08

Curso de PLC varias marcas

Schenaidier electric, Santiago