



Danitza Garriga

INGENIERA CIVIL INDUSTRIAL
INGENIERA DE EJECUCIÓN EN QUÍMICA

Contacto

 +569 97512206

 danitza.garrigac@gmail.com

 Huerto # 18 Las Bodegas Sur
Hospital, Paine

PERFIL

Profesional comprometida y organizada, con vasta experiencia en control de calidad y gestión de procesos en la industria química. Gran enfoque en la resolución de conflictos.

Destacar habilidades de adaptación trabajo en equipo y liderazgo motivacional.

Intereses Personales

- Desarrollo personal y físico
- Arte y fotografía
- Lectura científica
- Grupos sociales

Formación

- Ingeniería Civil Industrial**
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN (USS) | 2020-2023
- Diplomado en Gestión de Calidad y Excelencia Organizacional**
Basado en norma ISO 9001:2015
FACULTAD DE INGENIERÍA
PONTEFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (PUC) | 2019
- Ingeniería de Ejecución en Química**
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (USACH) | 2007-2012

Capacitación

- Instituto de protección Radiológica (IPR)**
Curso de Protección Radiológica
- Asociación Chilena de Seguridad (ACHS) - INACAP**
Curso de Prevención de Riesgos
- Asociación Chilena de Seguridad (ACHS)**
Curso de Extintores
- Asociación Chilena de Seguridad (ACHS)**
Curso de Control de Riesgos en el Manejo de Sustancias Peligrosas

Experiencia

- Ingeniera Química**

Air Products
Santiago.
| Marzo 2024- Agosto 2024
- Análisis químico de materias primas y electrodos
 - Velar por cumplimiento de normativa vigente
 - Monitorear variación de PH de Riles
 - Realizar pruebas e investigación para evaluar cambios de procesos y/o materias primas en la producción de electrodos.
 - Gestionar requerimientos del laboratorio
 - Atención de clientes externos, para evaluación química y caracterización de materiales.
 - Elaborar reportes de resultados de análisis.
 - Mantener equipamiento, insumos e inventarios acorde a normativa vigente.
 - Llevar estadística e indicadores de desempeños actualizados.
 - Realizar cotizaciones por solicitudes de servicios.
 - Participar en implementación de Norma 17025
 - Actualizaciones de instructivos de trabajos
 - Implementaciones de medidas de seguridad
 - Establecer y dar cumplimiento a metas de trabajo acorde a políticas de la empresa.

Danitza Garriga

INGENIERA CIVIL INDUSTRIAL
INGENIERA DE EJECUCIÓN EN QUÍMICA

Contacto

- +569 97512206
- danitza.garrigac@gmail.com
- Huerto # 18 Las Bodegas
Sur Hospital, Paine

PERFIL

Profesional comprometida y organizada, con vasta experiencia en control de calidad y gestión de procesos en la industria química. Gran enfoque en la resolución de conflictos. Destacar habilidades de adaptación trabajo en equipo y liderazgo motivacional.

Intereses Personales

- Desarrollo personal y físico
- Arte y fotografía
- Lectura científica
- Grupos sociales

Experiencia

Ingeniera Química

ALTERNATTIVA

Santiago.
| Septiembre 2023 -
Marzo 2024

- Análisis químico de materias primas y electrodos
- Velar por cumplimiento de normativa vigente
- Monitorear variación de PH de Riles
- Realizar pruebas e investigación para evaluar cambios de procesos y/o materias primas en la producción de electrodos.
- Gestionar requerimientos del laboratorio
- Atención de clientes externos, para evaluación química y caracterización de materiales.
- Elaborar reportes de resultados de análisis.
- Mantener equipamiento, insumos e inventarios acorde a normativa vigente.
- Llevar estadística e indicadores de desempeños actualizados.

Jefe de Laboratorio de Control de Calidad y Desarrollo

DEGESCH DE CHILE LTDA.
Santiago.
| Junio 2022 - Junio 2023

- Asegurar la calidad de mezclas y producto terminado.
- Gestionar autorizaciones de calidad.
- Supervisar y coordinar personal a cargo.
- Elaborar reportes de resultados de análisis.
- Realizar tareas de investigación de productos.
- Llevar control de estadísticas de resultados.
- Confección de certificados de calidad.
- Mejora de procesos.
- Mantener equipamiento e insumos actualizados.
- Redactar informes de investigación y análisis de control.

Jefe de Laboratorio de Control de Calidad

CEMENTOS TRANSEX S.A.
Santiago.
| Junio 2016 - Mayo 2022

- Velar por cumplimiento de normativa de referencia.
- Asegurar calidad de materias primas y producto terminado.
- Ejecución de análisis químicos y físicos tanto de materias primas como productos.
- Gestionar requerimientos del laboratorio.
- Supervisar y coordinar al personal a cargo.
- Elaborar reportes de resultados de análisis.
- Control de procesos en coordinación con áreas productivas.
- Mantener equipamiento, insumos e inventarios acorde a normativa vigente.
- Llevar estadística e indicadores de desempeños actualizados.

Danitza Garriga

INGENIERA CIVIL INDUSTRIAL
INGENIERA DE EJECUCIÓN EN QUÍMICA

Contacto

- +569 97512206
- danitza.garrigac@gmail.com
- Huerto # 18 Las Bodegas Sur Hospital, Paine

Softwares

Microsoft Office Nivel avanzado
(Excel, Word, Power Point)

Sap Nivel Intermedio

Datos Adicionales

Edad: 36 años.
Nacionalidad: chilena.
Licencia de Conducir: Clase B.
Vehículo: Propio.
Disponibilidad: Inmediata, viajes a terreno.

Experiencia

Jefe de Laboratorio
de Control de
Calidad

CEMENTOS LA UNIÓN.

San Antonio.
| 2016

Supervisor de
Calidad

CEMENTOS LA UNIÓN.

San Antonio.
| 2014

Ingeniero Trainee

CEMENTOS LA UNIÓN.

San Antonio.
| 2014

- Aplicar control de calidad a materias primas y productos terminados.
- Organizar y supervisar los cumplimientos actividades del laboratorio.
- Generación de reportes diarios de resultados de análisis realizados.
- Mejora de procesos.
- Elaboración de procedimientos, instructivos y registros.
- Coordinación de actividades de personal a cargo.
- Velar por el correcto funcionamiento de las tareas realizadas en el laboratorio.
- Organizar y planificar pruebas de laboratorio.
- Área de sala de Control: Operación del molino de cemento, supervisión de la operación de molienda, verificación del funcionamiento de los equipos y maquinarias.
- Área de Calidad: Desarrollo como analista químico, toma y análisis de muestras de materias primas y producto terminado.

Habilidades

