

CRISTINA MURJANEH
Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial



E-mail: Murjaneh_6@hotmail.com / c.murjaneh@duocuc.cl

Teléfono: +56 9 97197943

Dirección: Juan de Pineda 8063, Comuna La Florida, Chile.

Nº Rut: 25.853.437-9

Permanencia definitiva Chile

Profesional, Ingeniera en Electricidad y Automatización Industrial en el año 2022, con más de 5 años de experiencia en el rubro y con conocimientos bajo los Protocolos y Normas internacionales IEC, respecto a diversos productos electrodomésticos. Siempre buscando la mejora continua, abierta a nuevos aprendizajes a nivel profesional de forma generar un valor agregado.

💼 EXPERIENCIA LABORAL

Supervisora de laboratorio

Laboratorio Control y Ensayes de Materiales. LACEM S.A. Chile (Abril 2019- a la fecha)

- Responsable de mantener la confidencialidad de la información del cliente, del servicio asociado y de los productos del cliente.
- Responsable de mantener la imparcialidad de sus actividades.
- Supervisar al personal que efectúa los ensayos en la correcta aplicación de los requisitos normativos, protocolos, procedimientos, registros, instrucciones.
- Asegurar el cumplimiento de los procedimientos, instructivos y demás documentos del Sistema de Gestión conforme a NCh - ISO 17025.
- Recepcionar las muestras en el Laboratorio y registrarlas en el formulario correspondiente.
- Asegurar la correcta y oportuna ejecución de las actividades del proceso.
- Planificar la ejecución de las actividades de ensayos.
- Verificar y validar los resultados registrados provenientes de las actividades de ensayos, así como también entregar el informe de ensayo al cliente.
- Cumplir con las disposiciones asignadas por la Gerencia, resguardando siempre la imparcialidad y la confidencialidad de la información.
- Participar en la evaluación y reevaluación de los proveedores.
- Identificar e informar al Gerente Técnico las necesidades de capacitación.

Jefa de bodega

ACELECT Ingeniería en electricidad. Chile

- Supervisar, ejecutar y registrar los equipos y/o herramientas que ingresan y salen de la bodega, según orden de trabajo.
- Control de inventario. Codificación de herramientas y equipos eléctricos
- Realizar el mantenimiento de equipos cuando corresponda.
- Solicitar la compra de materiales eléctricos para mantener el stock.
- Informar a jefatura el estado de los equipos y herramientas, en caso de irregularidad, solicitar su compra.

FORMACION ACADEMICA

- DUOC UC, Chile. (2020-2022)
Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial.
- UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR, Venezuela. (2011-2016)
Técnico Superior Universitario en Tecnología Eléctrica.

CURSOS Y/O CAPACITACIONES

- 2023- Control Estadístico y aseguramiento de la Calidad. Instituto de la Calidad Ltda.
- 2023- Norma NCh-ISO 17065:2013. LACEM S.A
- 2021- Ensayos de Eficiencia Energética para Lavadora-Secadora (Protocolo SEC PE 1/06/3:2020 IEC 62512:2012-09). LACEM S.A
- 2020- Norma NCh-ISO 17025:2017. LACEM S.A
- 2019- Ensayos de Eficiencia Energética para Secadora de Ropa (Protocolo SEC PE 1/10/02:2016 IEC 61121:2012-04). LACEM S.A.
- 2019- Ensayos de Eficiencia Energética para Hornos Eléctricos (Protocolo SEC PE 1/05/02:2021 IEC 60350-1:2011-12). LACEM S.A.
- 2019- Ensayos de Eficiencia Energética para Lavavajillas (Protocolo SEC PE 1/04/02:2016 IEC 60436:2012-04). LACEM S.A.
- 2019- Ensayos de Eficiencia Energética para Lavadora de Ropa (Protocolo SEC PE 1/06/2:2020 IEC 60456:2010-02). LACEM S.A.
- 2015- Diseño de Protección en Sistemas de Distribución. Universidad Los Andes. Venezuela.

AUTORIZACIONES ANTE LA SEC EN LOS SIGUIENTES PROTOCOLOS

- PE Nº 1/06/2:2020 Lavadora de Ropa
- PE Nº 1/05/2:2021 Horno Eléctrico
- PE Nº 1/06/3:2020 Lavadora-secadora de ropa
- PE Nº 1/10/2: 2016 Secadora de ropa
- PE Nº 1/ 04/2:2016 Lavavajillas
- Certificación SEC Clase A (Instalación Eléctrica)

HABILIDADES

- Resolución de problemas
- Capacidad de tomar decisiones
- Trabajo en equipo
- Proactiva
- La capacidad de liderazgo
- Facilidad de manejo de Programas

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Árabe (Intermedio)
- Inglés (básico)