

## AVISO CONCURSO ABIERTO (GO.2024/051-3)

Se comunica que la Gerencia de Personas dará inicio a proceso de Postulación al cargo de "MANIPULADOR DE RESIDUOS INDUSTRIALES" para desempeñarse en la División Fabricación de la Gerencia de Operaciones.

N° Vacantes: 01.

Tipo de Contrato: Contrato Plazo Fijo, Código del Trabajo.

Lugar de Desempeño: ENAER El Bosque.

### Función principal:

Operar la Planta de Riles descargando el efluente generado por la Empresa, de acuerdo a la normativa vigente establecida.

### Entre sus funciones específicas se cuentan:

- Ejecutar la operación de la Planta de Riles, de acuerdo a la normativa vigente establecida.
- Realizar el vaciado y realizar el trasvase de Riles a los pozos de tratamiento de acuerdo a límites de capacidad, demanda de trabajo o condiciones de seguridad y medioambiente.
- Ejecutar limpieza e inspeccionar visualmente la planta riles localizando fallas, defectos y filtraciones, de acuerdo a la normativa vigente establecida.
- Efectuar reemplazo de instrumentos de medición, de acuerdo a la normativa vigente establecida.
- Realizar limpieza de herramientas con líquidos solventes de acuerdo a especificaciones técnicas.
- Preparar los reactivos de la Planta de Riles de acuerdo a proporciones necesarias de la solución, de acuerdo a especificaciones técnicas.
- Realizar análisis básico de PH del efluente de la Planta de Riles, de acuerdo a procedimientos técnicos establecidos.
- Llevar el control de stock de los reactivos químicos utilizados en la Planta de Riles, de acuerdo a procedimientos establecidos.
- Apoyar en el acondicionamiento, transporte interno, almacenamiento y carga de residuos industriales, efectuando los controles de almacenaje, peso, clasificación, rotulación u otros que se determinen, de acuerdo a procedimientos técnicos establecidos.
- Verificar el estado de recipientes de residuos y trasladar a lugares de acopio, de acuerdo a la normativa vigente.
- Completar la documentación de control administrativo y técnico de los trabajos asignados.
- Realizar operaciones de carga de insumos o residuos del proceso de tratamiento de residuos industriales, utilizando grúas horquilla, conforme a procedimientos de operación y medidas de seguridad y medioambiente.
- Apoyar en las distintas materias de su competencia, de acuerdo a solicitudes de su jefatura directa.
- Apoyar las labores del Departamento de Mantenimiento.

### Requisitos de Competencias:

- Comunicación organizacional.
- Organización del puesto de trabajo.
- Orientación a la calidad.
- Operación de software de ofimática.
- Manejo y uso documentación técnica y normativa.
- Manipulación y tratamiento de residuos industriales

### Requisitos Formales:

Título Técnico Nivel Medio en el área Industrial, Química Industrial o Competencias Certificadas de Operador de Planta de Riles.

### Requisitos Deseables:

Conocimiento en Tratamientos de Riles y manejo de sustancias peligrosas  
Experiencia en funciones de Tratamiento de Riles.  
Contar con licencia clase D para el manejo de grúa horquilla.  
Manejo puente grúa.

### Antecedentes Solicitados:

- Currículum Vitae.
- Documentación que respalde el cumplimiento de los requisitos formales.

Los antecedentes de los postulantes deberán ser presentados en el Departamento de Gestión de Talento y DO o vía correo electrónico a [postulaciones@enaer.cl](mailto:postulaciones@enaer.cl), asunto: GO. 2024/051-3. Fecha máxima de recepción de antecedentes: 03 de septiembre de 2024, a las 17:00 horas.

Para los postulantes internos de Enaer, se mantendrán sus condiciones laborales de la vigencia de sus contratos de trabajo, en caso que se adjudique el concurso.

Conforme a las políticas de RR.HH. vigentes, este proceso de selección se distribuye interna y externamente simultáneamente, considerando potenciales sucesores identificados a través de herramientas de gestión de personas de la empresa. Solo se tomará contacto con quienes cumplan con los requisitos formales señalados

V°B°

ROLANDO MERCADO ZAMORA  
GERENTE DE OPERACIONES



MARIO ELGUETA GONZÁLEZ  
GERENTE DE PERSONAS