



INFORMACION DEL CARGO Y REQUISITOS DE
POSTULACIÓN A
Ingeniero Salud Ocupacional

I. DESCRIPCIÓN DEL CARGO

Reporte directo	Jefe Unidad Higiene
Propósito	Diseñar, asesorar, impulsar y controlar los planes de control de agentes químicos, físicos y factores ergonómicos causantes de enfermedades profesionales en la División.
Principales Funciones	<ul style="list-style-type: none">• Asesorar a las áreas clientes para diseñar los planes de control de agentes químicos, físicos y factores ergonómicos causantes de enfermedades profesionales.• Impulsar y motivar a las áreas clientes en la formulación y cumplimiento de los planes de control.• Hacer el seguimiento y control de cumplimiento de los planes.• Generar reportes con los estados de avance de los planes de control de agentes y factores, verificando la efectividad de los mismos a través de mediciones y evaluaciones.• Proponer nuevas soluciones para el control de agentes o factores causantes de enfermedades profesionales, sean estas mediante la realización de benchmarking externo o transferencia de mejores prácticas internas.• Apoyo en el diseño e implementación de los estándares de control de enfermedades profesionales.• Coordinación de contratos de Ingeniería para el control de agentes y factores.• Analizar e Interpretar los resultados de los informes de monitoreo de agentes químicos, físicos y evaluaciones ergonómicas de los puestos de trabajo.
Nivel Renta ofrecida	ROL A, Categoría 11-15
Jornada – Lugar de Trabajo	Turno Administrativo, Rancagua- Colon
Tipo de Contrato	Indefinido (Concurso interno) Plazo Fijo (Externo)



INFORMACION DEL CARGO Y REQUISITOS DE
POSTULACIÓN A
Ingeniero Salud Ocupacional

II. REQUISITOS POSTULACIÓN

Formación	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniero Civil Químico, Metalurgista, Industrial, Minas, Mecánico, Medio Ambiental ó Acústico.• Deseable Post-título en Higiene y Ergonomía.
Experiencia	<ul style="list-style-type: none">• Mínimo 5 años en áreas de Higiene Ocupacional.• Deseable en empresas de extracción de mineral o industrias con similares factores de riesgo.• Experiencia en la implementación de soluciones de ingeniería para el control de polvo, ruido y factores ergonómicos.• Experiencia realizando evaluaciones ergonómicas.
Otros	Deseable conocimiento sobre: <ul style="list-style-type: none">• Ventilación de minas y áreas industriales.• Legislación aplicable a Higiene Industrial.• Control estadístico de procesos.• Lean Six Sigma.