

## CURRICULA DEL PERSONAL CLAVE



### a) Antecedentes Personales:

Nombre completo : Claudia Mabel Santamaría Riquelme  
RUT / Pasaporte - País : 13.298.210-4  
Dirección : Punta Arenas # 6600 Dpto. 1124, Comuna La Florida, RM  
Teléfono : 995011612  
Licencia : Clase B

### b) Estudios Técnicos, Universitarios y otros:

Registro en la SEC Superintendencia de electricidad y combustibles, como Experto en Prevención de Riesgos en la categoría de Profesional. Experto en Prevención de Riesgos en la categoría de Profesional de combustibles Líquidos (DTCL) Experto en Prevención de Riesgos en la categoría de Profesional de combustibles (DTSC).

Curso de Uso de equipos de protección para el control de fugas de Cloro y extinción de incendios OTEC

Certificación Auditor Líder de Sistemas Integrados de Gestión Tri Norma

Certificado y Diploma Auditor ISO 45001

Auditor Medioambiental ISO14001

Certificación Auditor ISO 9001

Certificación Auditor de Sistema de Gestión de Calidad 9001;2015

---

**2015-2016** Ingeniería en Prevención de Riesgos con Mención en Medio Ambiente, Universidad Pedro de Valdivia, Santiago.

---

**2013-2014 Técnico en prevención de riesgos con mención en medio ambiente**  
**Universidad Pedro de Valdivia**, Santiago.

---

### c) Experiencia Profesional Relevante

| Fechas (desde-hasta)        | Nombre empleador                   | País contratación | Proyecto   | Cargo desempeñado                                       |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|--|---|
| 09 de junio 2023 a la Fecha | Inversiones y Servicios Herceg Spa | Chile             | <p>Asesorías carpeta arranque Proyecto BHP Billiton y terreno, realizando labores tales como:</p> <p>Asesoramiento de análisis de riesgos e inventarios críticos:</p> <p>Auditoría &amp; Coaching por Nivel (ACN)</p> <p>Observación y Verificación de Control Crítico (OVCC)</p> <p>Confirmación Planeada de Tarea (CPT)</p> <p>Observaciones Preventivas de Seguridad (OPS)</p> <p>Verificar que los sistemas de salud y seguridad funcionen según su diseño.</p> <p>Entregar la oportunidad para que el líder entregue coaching a su reporte directo sobre los estándares de salud y seguridad esperados en terreno. Revisar y definir estándares</p> | Ingeniería de Control de Riesgos de Procesos en Terreno |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Identificar brechas y oportunidades en el Sistema de gestión HSE</p> <p>Reforzar el desempeño positivo en temas de HSE</p> <p>Asegurar que los controles para los riesgos de fatalidad estén implementados y sean efectivos.</p> <p>Prevención de fatalidades e incidentes serios</p> <p>Verificar el cumplimiento de los controles críticos para riesgos materiales</p> <p>Promover la exploración de nuevos riesgos en el lugar de trabajo.</p> <p>Asegurar que nuestros procedimientos son adecuados para proteger a nuestra gente y nuestra gente los entiende.</p> <p>Identificar debilidades en los procedimientos que podrían exponer a nuestro personal a riesgos innecesarios e identificar brechas en el entendimiento y disciplina de nuestra gente para seguir instrucciones.</p> <p>Realizar procedimientos críticos en montaje de canalizaciones eléctricas.</p> <p>Charlas de inducción personal directo e indirecto, implementación de protocolos MINSAL y procedimientos de trabajo con su respectiva difusión y prueba, preparación de informes semanales de acuerdo con los estándares del proyecto.</p> <p>Controlar, evaluar y supervisar que en las actividades diarias se ejecuten medidas de control establecidas, regido bajo matriz de riesgos de acuerdo a la jerarquía de control de riesgos y reportar directamente a línea de supervisión su cumplimiento y/o desviaciones según sea el caso, asesorar en la confección y actualización del programa de gestión de seguridad y salud en el trabajo, acorde con las medidas de control establecidas en las matrices de riesgos.</p> <p>Controlar y fiscalizar en terreno permanentemente el cumplimiento de los controles críticos de las tareas definidas en el Análisis de riesgos de la tarea (ART), asesorando e instruyendo para su correcta elaboración, realización de charlas masivas en donde se da a conocer tópicos de seguridad, campañas, información relevante del proyecto, incidentes/ accidentes, entre otras informaciones</p> <p>Controlar en terreno la implementación de las medidas de control establecidas en el proyecto en materia de prevención de riesgos, dejando registro de ello (personalizado, programa SSOMA), corregir de manera inmediata cualquier desviación que se observe en terreno, asesorar de manera oportuna a línea de mando presente en terreno, en la correcta implementación de las herramientas preventivas.</p> <p>Controlar en terreno cada vez que se realicen actividades críticas, monitoreando el cumplimiento de las medidas preventivas establecidas para la actividad, asegurar la revisión del desempeño de los controles críticos, en cada incidente con potencial grave o fatal, monitorear el cumplimiento del plan de gestión, comité paritario y programa SSO, que se realizan de manera mensual a las actividades realizadas en terreno por línea de mando Herceg y empresas contratistas.</p> <p>verificar en terreno toda la documentación requerida para la realización de actividades críticas, verificar controles en terreno para personal Herceg, como sus respectivas empresas colaboradoras.</p> <p>Lugar de trabajo Isidora Goyenechea 2800, Edificio Titanium Las Condes, Santiago.</p> <p>Proyecto BHP Billiton</p> |  |
|--|--|--|--|

|                                      |                                       |       |  |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|--|---|
|                                      |                                       |       | <p>Carpeta arranque proyecto Solex (empresa líder en energías renovables).</p> <p>Confección de matriz de identificación de peligros.</p> <p>Confección matriz medioambiental</p> <p>Confección Programas de seguridad y salud ocupacional</p> <p>Confección Política de seguridad, salud ocupacional y medioambiente.</p> <p>Confección de procedimientos.</p> <p>Ingreso documental plataforma SEYSES.</p>   |   |
| 14 de enero 2023 al 01 de marzo 2023 | Sonamet Sociedad Nacional Metalúrgica | Chile | <p>Jefe de producción y seguridad industrial Profesional para la empresa Sonamet Sociedad Nacional Metalúrgica.</p> <p>Funciones: Control documental de seguridad y salud ocupacional en los procesos de fundición, mecanizado, bodega, ventas y administración. Autorización bodega residuos peligrosos Seremi, Declaraciones en ventanilla única, inspecciones en terreno, informes estadísticos (accidentabilidad y siniestralidad), Procedimientos de trabajos seguros adquisición de elementos de protección personal, capacitaciones e implementar protocolos Prexor, Protocolo sílice, Protocolo Psicosocial (MINSAL).</p> <p>Inspección del proceso del área metalúrgica, informes de producción (plataforma Defontana), coordinación despachos, generar orden de compra y gestión de despachos.</p> <p>Lugar de trabajo San Joaquín, Santiago.</p>  | Jefe de producción y seguridad industrial |
| 2022                                 | CBS Ingeniería y Proyectos Spa.       | Chile | <p>Profesional de prevención Proyectos Home center Líder Remodelaciones, Visitar los proyectos de todas las unidades del negocio tales como Líder y Homecenter, con el fin de realizar auditorías operacionales y administrativas.</p> <p>Funciones: Control documental, inspecciones en terreno con distintos supervisores dependiendo del área (excavaciones, obra gruesa, remodelaciones y terminaciones) reuniones con empresas contratistas, recepción y revisión de carpetas de arranque de empresas subcontratistas, control de accidentes, visitas cruzadas entre gerencias.</p> <p>Seguridad y Salud Ocupacional. Dentro de mis labores se llevaba el control documental de trabajadores tanto de la casa como subcontrato, realizando charlas de inducciones a trabajador nuevo, charlas integrales en conjunto con mutual, capacitaciones a los trabajadores, implementación de protocolos MINSAL.</p> <p>Realizar procedimientos críticos montajes eléctricos.</p> <p>Conformación de comité paritario, chequeo de estaciones de emergencia, puntos de encuentro de emergencia, Simulacro plan de emergencia, reportes hallazgos diarios, revisión documentación necesaria procedimiento de trabajo para izaje desmontaje y montaje de equipos de climatización en cubierta, incluidos la documentación de operadores, documentación de grúa, realizar la difusión, permisos de trabajo necesarios (AST, Charla diaria y Permiso para trabajos de izaje).</p> <p>Revisar en terreno en conjunto con jefe de terreno la entrega de losa para avance con plano, informes</p> | Prevencionista de Riesgos                 |

|               |   |       |  |  |
|---------------|---|-------|--|--|
|               |   |       | <p>semanales y mensuales, visitas cruzadas a otras obras, revisar diariamente patios de moldajes, puntos de acopio (madera, despuñe de fierro), patio de enfierradores, puntos de hidratación, informe flash cada vez que existía un accidente (leve, grave, fatal) basándose en el semáforo).</p> <p>Lugar de trabajo Las Condes, Santiago.</p>   |  |
| 2021 al -2022 | DRS Ingeniería y Gestión Proyecto Falabella     | Chile | <p>Me desempeño ITO Ingeniero en prevención de Riesgos</p> <p>Funciones: Visitar los proyectos de todas las unidades del negocio con el fin de realizar auditorías operacionales y administrativas en materia de Seguridad y Salud Ocupacional.</p> <p>Inspección en izaje para el montaje y desmontaje de la instalación de faena. Esta revisión es esencial para asegurar el cumplimiento integral del Decreto Supremo 594, que establece las normativas en materia de seguridad y salud ocupacional en el ámbito laboral. Nuestro objetivo es garantizar que todas las actividades de instalación de faena, incluyendo comedor, vestidores, duchas y baños, cumplan con los requisitos establecidos en dicho decreto.</p> <p>Control documental, inspecciones en terreno con distintos supervisores dependiendo del área (excavaciones, obra gruesa y terminaciones) reuniones con empresas contratistas, recepción y revisión de carpetas de arranque de empresas subcontratistas, control de accidentes, visitas cruzadas entre gerencias.</p> <p>Remodelaciones y habilitaciones: Supermercados, Grandes Tiendas, locales comerciales y oficinas.</p> <p>Construcciones y obras civiles: Movimientos de tierras, instalación de paneles solares Sodimac, galpones, Estructuras metálicas.</p> <p>Especialidades: Instalación Eléctrica, Instalaciones sanitarias, Climatización, detección y extinción de incendio.</p> <p>Levantamiento de informes estadísticos (accidentabilidad y siniestralidad), reporte Flash a la gerencia Falabella</p> <p>Lugar de trabajo Las Condes, Santiago.</p> | ITO Ingeniero en Prevención de Riesgos             |
| 2020 al 2021  | RS Impermeabilización Spa<br>Proyecto Metro S.A | Chile | <p>Ingeniero en prevención de Riesgos</p> <p>Funciones: Confección carpeta arranque, procedimientos de trabajo seguro, matriz de identificación de peligros, implementar protocolos MINSAL, inspecciones diarias en obra Metro en impermeabilización en túnel. Capacitaciones y coordinación de certificaciones de trabajo en altura al personal, coordinación capacitaciones empresa Matec. Representar a la empresa en auditorías internas de Metro S.A.</p> <p>Lugar de trabajo Santiago.</p>   | Ingeniero en Prevención de Riesgos                 |
| 2019 al 2020  | Flesan S.A                                      | Chile | <p>Coordinadora de Seguridad y Salud Ocupacional S&amp;SO</p> <p>Directamente a la línea administrativa y operativa, insertando capacitación en Prevención de Riesgos</p>  | Coordinadora de Seguridad y Salud Ocupacional S&SO |

|              |                                    |       |   |                                 |
|--------------|------------------------------------|-------|---|---------------------------------|
|              |                                    |       | <p>aplicable al nivel organizacional y en terreno en las empresas mandantes (Codelco, mall vivo Copesa, demoliciones, obras civiles, obras públicas, obras civiles y movimiento de tierra y excavaciones masivas MAPA Arauco, demoliciones en Aeropuerto, Clínicas, hidroeléctricas San Víctor, edificios ect.</p> <p>Instalaciones Codelco Andina.</p> <p>Conocimiento en RESSO, ECF, ART, PTS, MIPER, en carpetas de arranque, estándares de control de fatalidad, análisis de riesgos, ley 20123, leyes laborales, programas de inspección y ensayo (PIE), plan calidad, dossier y carta Gantt. Los trabajos en terreno se ejecutaban bajo estándar minero el cual llevaba a cabo Codelco andina mediante certificación del personal, certificación de maquinarias, procedimientos de la maniobra, permisos de trabajos diarios para izajes como por ejemplo lista de verificación de equipos de levante o lista de chequeo para la inspección gancho, cadena, cable o eslingas, como también la revisión documental de camiones que ingresarían como por ejemplo camiones pluma, retroexcavadoras, camiones tolva, entre otras. Certificación del personal, certificación de maquinaria para los trabajos a ejecutar.</p> <p>Asistir a emergencias de carretera, velar por el cumplimiento de los protocolos de seguridad en ruta, cumplir con las exigencias requeridas por el MOP</p> <p>Mall vivo Copesa, nuestro trabajo consistía en transportes y maquinarias para excavaciones demoliciones, procedimientos de trabajo para cada uno de sus diferentes procesos.</p> <p>Además, implementar los protocolos MINSAL, actualización de Miper y procedimientos de trabajo seguro.</p> <p>Visitar los proyectos de todas las unidades del negocio con el fin de realizar auditorías operacionales y administrativas en materia de Seguridad y Salud Ocupacional.</p> <p>Lugar de trabajo Oficina Central, Las Condes, Santiago.</p> |                                 |
| 2017 al 2019 | ENAP Magallanes / OJT System Ltda  | Chile | <p>Asesorías e implementación en planes de emergencia y evacuación proyecto ENAP Magallanes Explotación y producción (E&amp;P) y Refinación de Comercialización (R&amp;C) Normalización de Planes de Emergencia ENAP MAGALLANES a través de la empresa OJT System Ltda.</p> <p>Cargo: Experto en prevención de Riesgos, S&amp;SO, he realizado gestión de capacitación y Entrenamiento de Operadores de Plantas. Se trabaja en Proyecto de normalización de planes de emergencia en ENAP Magallanes E&amp;P Explotación y Producción de combustibles líquidos y gaseosos. Y en R&amp;C (refinación y almacenamiento de combustibles líquidos y gaseosos (Planta Gregorio y Cabo Negro).</p> <p>Lugar de trabajo Punta Arenas.</p>   | Asesor en Prevención de Riesgos |
| 2017 al 2018 | Codelco Ingemina / OJT System Ltda | Chile | <p>Ingemina Proyecto Traspaso Codelco Chile, división ANDINA Aplicación de la norma NCC24 en Seguridad y Salud Ocupacional a través de la empresa OJT System Seguridad Industrial.</p> <p>Lugar de trabajo Huérfanos 1270, Santiago Centro</p>  | Prevencionista de riesgos       |

|           |   |       |   |                       |
|-----------|---|-------|---|-----------------------|
|           |   |       |   |                       |
| 2014 2016 | OJT System Ltda.<br>Empresa consultora en Implementación de Sistemas de Gestión | Chile | <p>En esta empresa, inicié mi experiencia laboral a través de una práctica profesional, y posteriormente, gracias a mi desempeño, se extendió mi participación de manera continua.</p> <p>Funciones: Mantener informado al Gerente de Prevención de Riesgos (Corporativo), en relación con el estatus de Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional en los proyectos bajo su responsabilidad (correspondientes a su unidad de negocio). En los proyectos. (Empresa Covo que presta servicios a Enel Distribución, Soprole, Radiadores Santo Domingo Ltda., Estadio Español. Sonamet, Ebco. All System Piramide Asesor en Prevención de riesgos, contrato Planta Fundición Ventanas CODELCO. AP Group Ltda. Empresa de Mantención y Proyectos Eléctricos.</p> <p>Asesorías en implementación de Sistemas de gestión ISO 9001 (Sistema de gestión de Calidad), ISO 14.001 (Sistema de gestión medioambiental). OHSAS 18.001 (Sistema de Gestión en Seguridad &amp; Salud Ocupacional), Asesoría en Identificación de Peligros Planta 3 en SOPROLE Fonterra Chile. Implementar respuesta de emergencias en planta de Amoniaco RUKAN (Soprole) y cursos de HAZMAT en Aguas ANDINA (Entrenamiento teórico y práctico para fugas de Cloro (Gas).</p> <p>Encargada de desarrollar distintas actividades de planificación y desarrollo técnico.</p> <p>Asesorías en distintas empresas en temas como Seguridad de las personas y patrimonial, Medioambiente, Calidad, Área de emergencias con sustancias peligrosas y detección y control de incendios.</p> <p>Apoyo en consultoría de aspectos legales de acuerdo con normas NCC24 en Seguridad y Salud Ocupacional, Norma NCC40 en Seguridad contra incendios en</p> <p>Revisión de proyectos de construcción e instalación de equipos para distintas empresas.</p> <p>Preparación de brigadas de emergencia (Combate de Incendios, HAZMAT entre otros).</p> <p>Revisión de Aspectos legales aplicables de acuerdo con normativa nacional e internacional en materia de seguridad, salud ocupacional y medioambiente.</p> <p>Asesorías externo para empresa All System Pirámide.</p> <p>Desarrollo de actividades de asesoría especializada en áreas de minería, construcción y seguridad industrial.</p> <p>Relator de programas de capacitación de empresas.</p> <p>Encargada de desarrollar distintas actividades para lograr el objetivo al cual apunta la capacitación en el marco de conformar e implementar los distintos sistemas de gestión que hoy se están incorporando en las empresas de los distintos rubros.</p> | Prevención de Riesgos |

Referencias laborales:

**Gerente General OJT System Ltda.**

Alfredo Alvarez

+56 9 78464007

**Gerente General Sonamet Sociedad Nacional Metalúrgica**

Alejandro Bustamante

+56 9 93459528

Resolución SEREMI Credencial.



# Titulo

