

Leonel Matías Torrealba Ilufi

Ingeniero Industrial. Universidad Técnica Federico Santa María. Tecnólogo Control Industrial. Universidad de Santiago de Chile.

Leonel.matias.t@gmail.com

+56999791588

Perfil Profesional

Soy Leonel Torrealba, Ingeniero industrial y tecnólogo en control industrial. Profesional con amplia experiencia en áreas clave de la producción industrial. Desde 2013, he sido un actor activo de sistemas de mejora continua como TPM y 5S, destacándome por mi capacidad para liderar equipos multidisciplinarios de hasta 200 personas y liderando la planificación de los diferentes proyectos y procesos a cargo. Mi enfoque está fuertemente orientado hacia el logro de objetivos y la autogestión, valores que han sido fundamentales en mi trayectoria. A lo largo de mi carrera, he demostrado habilidades en el control efectivo de la gestión y planificaciones operativas que optimizan procesos y aumentan la eficiencia. Soy apasionado por el desarrollo de soluciones innovadoras que impacten positivamente en el rendimiento y la calidad.

Formación educacional

- **Ingeniero Ejecución Industrial** Universidad Técnica Federico Santa María (Dpto. De industria, economía y negocios) Titulado 2017
- **Control de gestión y KPI** Universidad de Santiago de Chile. Titulado 2017
- **Tecnólogo Control Industrial** Universidad de Santiago de Chile (Dpto. De ciencias de la tecnología) Titulado 2013

Experiencia laboral

PRECISION
Ingeniero de planificación y control de proyecto
Marzo 2023 – Actualidad

Planificador, Programador y controlador de planta productiva de proyectos de salas eléctricas. Proyectos tanto para sector industrial, minero como data center. Coordinación de áreas productivas, calidad, logística y proveedores (internos y externos), control y planificación de HH, panes de mejora, optimización y control de desviaciones.

Delgado
Jefe de producción
Abril 2020 – Febrero 2023

Encargado de producción; Planificación de producción de proyectos mineros e industriales, optimización tiempos de fabricación; Coordinador de equipo de supervisores, gestión de 10 talleres de producción (110 personas), control de calidad; coordinaciones transversales de procesos; control presupuestario de producción.

Vapor Industrial
Ingeniero de producción y control
Marzo 2018 – Febrero 2020

Coordinación y liderazgo de proyectos mineros e industriales (Puentes grúas, calderería y estructural); Coordinación de cuadrillas de 80 profesionales multidisciplinarios; Optimización y control de tiempos de proyecto y control de calidad (en proceso y final); levantamientos de planes de optimización y mejora.

Morpho Chile
Supervisor Zonal (a nivel nacional)
Noviembre 2015 – Febrero 2018

Definición y gestión contractual del plan de mantenimiento a nivel nacional, incluyendo el control de procesos de compras y gestión de inventarios de seguridad y críticos. Experiencia en auditoría y control de procesos, así como en la gestión de no conformidades. Coordinación efectiva de un equipo de 30 profesionales a nivel nacional. Destacada habilidad en la coordinación y alineación con áreas de proceso de SRCel para asegurar el cumplimiento de objetivos estratégicos y operativos.

Fibro-Sonoco
Ingeniero (Implementador) TPM
Noviembre 2013 – Octubre 2015

Implementación sistema 5S y TPM; (“Mantto planificado, Mantto calidad, Seguridad y entorno); Levantamiento de panel de indicadores KPI; optimización de Lay-Out y flujo; Control documental; gestión de comprar; generación de planes de capacitación; coordinación de áreas (transversales); coordinación de equipo multidisciplinario de 20 profesionales.

Habilidades / Cursos

Formación Universitaria

- Levantamiento, control y gestión de procesos (Industriales) y documentación.
- Planificaciones y programación de la producción
- Control de calidad (manejo de ISO 9001:2008)
- Levantamiento y mejora de procesos productivos (TPM, 5S, Kaisen)
- Levantamiento flujogramas y diagrama de procesos (Optimización)
- Logística (inventario, almacenamiento y control de quiebre de stock)
- Administración y gestión de producción e implementación de procesos, estudio de tiempo y ergonomía de trabajo
- Manejo de AutoCAD
- Análisis e implementación de indicadores KPI

Formación Técnica Profesional

- Interpretación/lectura de planos estructurales y mecánicos
- Procesos de Soldadura GMAW, GTAW, SAW, Arco Manual, Oxiacetilénica
- Manejo y conocimiento de herramientas y maquinaria manual
- Armado de estructuras de acero
- Procedimientos de orden, higiene y seguridad
- Confección de planos y croquis a través de CAD e Inventor
- Cubicaje de elementos
- Procesos de control de calidad y metrología

Información Personal

Nacionalidad:	-Chilena.
Fecha de nacimiento:	-10 de agosto de 1991
RUN:	-17.679.619-7
Dirección:	-José Miguel Carrera 476, Santiago de Chile.
Manejo Computacional:	- Excel. Medio avanzado. Planificación y control (Tablas dinámicas, base de datos, cruce de información, utilización de fórmulas anidadas) - CAD (Creación y lectura de planos)
Licencia de conducir:	- Clase B y C
Actividades Recreativas:	- Ciclismo, Natación, Trekking, calistenia.