

Ángel Daniel Suárez Narváez

Ingeniero Civil en Metalurgia

Diplomado en Gestión y Liderazgo para Supervisión.

Profesional con extensa trayectoria en plantas de procesos productivos, implementando planes estratégicos y tácticos de producción, con plena iniciativa para proponer y desarrollar mejoras en los procesos de operación, liderando y coordinando equipos de trabajo, cumpliendo a cabalidad las metas establecidas.

Alta capacidad de resolución de problemas, defino estrategias y el uso de todos los medios disponibles para tal fin.

Poseo alta capacidad de aprendizaje lo que determina mi facilidad de adaptación para asumir cargos con altos niveles de exigencia. Resolutivo en la toma de decisiones y con capacidad comunicativa en la dirección de equipos de trabajo.

Me oriento a opciones laborales que me permitan liderar equipos multidisciplinarios, logrando un pleno despliegue y desarrollo de mis capacidades profesionales, así como disponer de los espacios para generar propuestas de valor a la organización de la cual forme parte.

FECHA DE NACIMIENTO 16/05/75

NACIONALIDAD: CHILENA.

LAS AZALEAS NORTE 20346

CIUDAD DE LOS VALLES. PUDAHUEL

CEL. +56 9 82493502

FONO. 02 -601 40 89

ASUAREZ@GMAIL.COM

Conocimientos Específicos

PLANIFICACIÓN ESTRÁTÉGICA DE LA PRODUCCIÓN

REPORTES MENSUALES DE PRODUCCIÓN

ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS

MANEJO DE ANÁLISIS DE COSTOS

ORGANIZACIÓN DE TURNOS DE PRODUCCIÓN

PLANIFICACIÓN DE MANTENCIÓN DE EQUIPOS

Conocimientos Computacionales

MANEJO AVANZADO MICROSOFT OFFICE:

POWERPOINT, EXCEL, WORD, PROJECT.

ADEMÁS SAP Y BW.

Experiencia Profesional

CEMENTOS POLPAICO

JEFE DE ÁREA PRODUCCIÓN.- (Dic 2011 - Actualidad)

Responsable de realizar la planificación de la producción tanto a corto como largo plazo, tanto en los volúmenes requeridos como con las especificaciones de rigor para el proceso siguiente. Organizo diariamente los planes y programas de producción, controlando presupuestos y costos operacionales. Asimismo realizo presupuestos anuales orientando mi gestión al pleno cumplimiento tanto mensual como al final del año de ejercicio. Realizo balances y cierres de mes efectivos.

Defino junto con el equipo de supervisores, tanto las actividades como coordinaciones a efectuar semanal y mensualmente. Verifico que las variables operacionales se encuentren en los parámetros establecidos tanto en operación normal como en situaciones de contingencia. Busco permanentemente soluciones operacionales que permitan aumentar la eficiencia del proceso de chancado - molienda húmeda - flotación. Desarrollo las acciones necesarias para lograr tanto las metas anuales de la planta, así como mantener la condición de cero índice de accidentabilidad de los trabajadores y reducir asimismo los costos de producción.

SUPERVISOR DE PROCESOS (Marzo 2010 – Noviembre 2011)

Líder de planta, responsable de la planificación estratégica y táctica de las áreas de concentración y hornos, ejerciendo supervisión respecto de los operadores de control de concentradora y molienda de cemento.

CONTROLADOR DE PROCESOS HORNOS (Enero 2009 - Marzo 2010)

Manejo en paralelo dos líneas de producción, donde el objetivo principal es el aumento de la producción de Clinker bajo normas de calidad establecidas. La labor es apoyada por equipos multidisciplinarios en los cuales se promueve una disposición propositiva en el desarrollo de sus funciones.

CONTROLADOR DE PROCESOS CONCENTRADORA. (Febrero 2004 – Diciembre 2008)

Controlo el desarrollo del proceso productivo, manejando las etapas de chancado, molienda húmeda, flotación, espesadores, silos pasta y tanque de relaves, manteniendo y aumentando la producción de la planta contando con el apoyo de equipos de trabajo altamente especializados.

SOCIEDAD TERRAL S.A. (2002 - 2003)

INGENIERO DE PROCESOS

Integro empresa dedicada a realizar investigación y desarrollo en hidrometalurgia. Realizo planificación, gestión, supervisión y control de pruebas de lixiviación en columnas, utilizando distintos tipos de agentes oxidantes. Asimismo participo en proyecto para el tratamiento de RILES, Northern-Chile, Calama II región, “Proyecto Tierras Raras”, con el objetivo de poder extraer y comercializar las tierras raras, cobre, cobalto, contenidas en estos residuos.

Logro aumentar en un 3% la extracción de cobre y disminuir en un 15% el consumo de ácido.

Formación Académica.

INGENIERÍA CIVIL EN METALURGIA. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (1993 – 2001)

DIPLOMA EN GESTIÓN Y LIDERAZGO PARA SUPERVISIÓN Y JEFATURA. UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (2007)

Cursos de Especialización.

- CURSO DE CEMENTO, PLANTA HOLCIM APASCO, MÉXICO
- CURSO OH&S RENOVACIÓN CADA 2 AÑOS.
- PRINCIPIOS DE LIDERAZGO ORGANIZACIONAL.
- DIPLOMADO EN GESTIÓN Y LIDERAZGO PARA SUPERVISIÓN Y JEFATURA, 2007, UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE.
- NOVION & ARAVENA CAPACITACIÓN LTDA., “PROACTIVIDAD LABORAL”, SANTIAGO, 2007.
- INACAP, OH&S, “ORDEN Y SEGURIDAD EN LA EMPRESA”, SANTIAGO, 2006.
- NOVION & ARAVENA CAPACITACIÓN LTDA., “PRINCIPIOS DE LIDERAZGO ORGANIZACIONAL”, SANTIAGO, 2006.
- CURSO DE LIDERAZGO ESTRATÉGICO. UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ 2015.

Referencias Laborales.

Pedro Pasten, Ingeniero Metalúrgico, Gerente de Planta Coronel, Polpaico. Avenida Golfo de Arauco, Coronel.
Fono: +569 91287832

Francisco Aravena, Ingeniero Civil Industrial, Gerente de Operaciones, Logistica S.A. Fono: +569 87619761