

PABLO ANTONIO PINOCHET HERRERA
INGENIERO (E) INDUSTRIAL

Tel: 22380709

Cel. 85601852

E-mail: ppinocheth@hotmail.com

ESTUDIOS

1995 - 2000

Ingeniero (E) Industrial
Procesos Productivos y Mejoramiento Continuo

*Universidad Andrés Bello
Santiago, Chile*

Programas Manejados: MS Project, MS Word, MS Excel y MS Access

OTROS ESTUDIOS (CURSOS)

Institución (año 2012)

Universidad Católica de Chile

N° de Horas

48 horas

Nombre del Curso

Planificación, Seguimiento y Control de Proyectos

Lugar

Santiago, Chile

Objetivo General

Distinguir la importancia y el rol de la planificación, seguimiento y control para la administración efectiva de un proyecto

Conocer las bases conceptuales para ser capaz de aplicar un proceso racional y eficaz para planificar, monitorear y controlar proyectos

Efectuar una contribución práctica y relevante a la implementación De proyectos concretos relacionados con ambiente de trabajo específico

Institución (año 2008)

Activa Competencias, Entrenamiento y Desarrollo Corporativo

N° de Horas

240 horas

Nombre del Curso

Impact 2007, Formación de Lideres

Lugar

Rio de Janeiro, Brasil.

Objetivo General

hacer más eficiente las actividades orientadas al trabajo en equipo, Junto con la supervisión, administración, dirección y control de Equipos de trabajo en industrias de alto nivel productivo

EXTRACTO

Cuento con 14 años de experiencia profesional en dirección, ejecución, planificación y control de Procesos Productivos y Operaciones en la Industria de Manufactura y Metalmecánica; en los últimos 3 años mi experiencia profesional a estado orientada al Control de Proyectos, Control de Gestión y Estudio de Propuestas Técnico – Económicas en relación a las Obras Civiles y Minería. Siempre en relación directa con el cliente, asegurando la satisfacción de este y la buena relación con la empresa.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Marzo 2012 al Mayo 2014

MAQUINARIAS Y CONSTRUCCIONES CERROALTO LTDA. (Depto. Técnico)

Ingeniero Control de Gestión y Proyectos

Dentro de la descripción de responsabilidad, está el planificar, hacer seguimiento y controlar la gestión de todas las faenas en donde Cerro Alto tiene incidencia, Proyecto Caserones (movimiento de tierra), Sierra Gorda (Construcción de Embalse de Relaves y Mov. de Tierras), Zaldívar (Mov. de Tierras) y Gaby (Arriendo de Equipos Mineros y Mov. de Tierras); para estos proyectos se realizan informes semanales en base a herramientas de control de gestión de proyectos y llevando una detallada estadísticas en el avance, cumplimiento de cada uno de ellos, generación de indicadores (KPI's) y junto con la preparación, revisión y seguimiento de los estados de pago.

1. Gestión Técnica

Visitas a terreno licitaciones (Estudio de bases técnicas y recabar información de licitación para generar informe técnico); Gestión de proyectos en ejecución (recabar información de los proyectos y capturar sus requerimientos y necesidades)

2. Control de Costo

Revisión de costos planificados vs Costos reales (análisis estadístico, seguimiento y control); Seguimiento y control de contratos (ordenes de cambio y/o modificaciones y registro de contratos vigentes); Generar los Estados de Pago junto con su seguimiento respectivo.

3. Gestión de Apoyo Of. Técnica Central

Gestión de Ingeniería de Estudio (registrar lecciones aprendidas de los proyectos y verificar el rendimiento de maquinas y equipos para los contratos, junto con el apoyo en el estudio técnico - Económica de propuestas).

Mayo 2010 a Enero 2012

ACEROS OTEROS (Metalmecánica); OTERO Y DOMÍNGUEZ LTDA.

Jefe de Producción y Operaciones; Centro de Distribución (CD).

Responsable de Administrar, programar, supervisar y controlar las operaciones de almacenamiento, preparación de pedidos (producción) y despacho del Centro de Distribución.

Responsable de manejar y controlar el equipamiento e infraestructura del CD, para mantener la continuidad operativa y cumplir con los estándares del servicio definidos por la empresa.

Responsable de organizar los recursos humanos del CD, controlar los inventarios y optimizar el stock máximos y mínimos del CD por medio del abastecimiento directo desde el centro de acopio Casablanca y Cartagena, junto con velar por el cumplimiento de las normas de orden, higiene y seguridad.

Durante el periodo 2011 se crea por primera vez, sistema de turnos rotativos, debido a la necesidad de cumplir con los requerimientos comerciales, con excelentes resultados, logrando aumentar la curva de nivel de servicio de un 50% a un 85% promedio; además se implementan todos los procedimientos e instructivos del área, con el objeto de obtener la certificación ISO-9001 2008, el cual fue cumplido en enero del 2011.

Octubre 2007 a Diciembre 2009

REXAM CHILE S.A. (Manufactura de Latas para Consumo Masivo)

Supervisor de Producción y Operaciones

Responsable de las funciones de supervisión de producción, control y dirección de personal, optimizar en forma continua el proceso productivo utilizando herramientas de mejoramiento continuo, como Kaizen, Seis Sigma, TPM, Smed y 5S.

Dentro de los primeros tres meses a un curso de gran importancia, relacionado con la formación de líderes, en la institución "Activa Competencias" en Rio de Janeiro Brasil, en donde posteriormente y en base a lo aprendido se logra optimizar las capacidades del turno a cargo (eficiencia productiva y calidad).

Marzo 2000 a Septiembre 2007

PAPELES INDUSTRIALES S.A. (Papel Tissue, Actualmente SCA)

Jefe de Turno Fábrica

Responsable total en el turno del área de fabricación de papel a cargo de más de 25 personas en relación directa al proceso y de 20 personal mas indirectamente; las funciones principales son las de planificar, dirigir y controlar el proceso de fabricación, desde las áreas de preparación pasta, planta de reciclado, dispersión y finalmente y la maquina papelera, controlando que el papel salido de maquina se encuentre bajo las normas y características exigidas por la empresa.

Responsable de llevar las estadísticas de rendimiento de las tres maquinas papeleras, tanto de su accionamiento mecánico, partes eléctricas, de instrumentación y vestimentas tales como Filtro (pañó), tela, raspadores, etc.; con el objeto de mantener la información de la maquina con la mayor eficiencia posible y de esa manera poder tomar las mejores decisiones al respecto

Referencias

Klaus Flores Rebolledo : Gerente de Estudios y Control de Proyecto

Empresa : Maquinarias y Construcciones Cerro Alto

Teléfono Fijo Of. : 24901517

Celular : 91283611

C. IDENTIDAD N° 08358654-K
GABINETE : NACIONAL



UNIVERSIDAD
ANDRÉS BELLO



CERTIFICADO DE TITULO

*El Secretario General de la Universidad Nacional Andrés Bello certifica
que esta Casa de Estudios confirió el TÍTULO DE INGENIERO DE
EJECUCION INDUSTRIAL*

a don (a) PABLO ANTONIO PINOCHET HERRERA

*el 30 de MAYO de 2001 y fue APROBADO CON
DISTINCION*

*según consta en el N° IEInd/2895/025/2001 del Rol de Títulos y Grados
de esta Universidad*

31 MAYO 2001
Santiago, de de

Secretario General

EL NOTARIO QUE SUSCRIBE CERTIFICA QUE
ESTA COPIA FOTOSTÁTICA ES FIEL AL
DOCUMENTO ORIGINAL A LA VISTA

SANTIAGO 03 AGO 2001