



Antecedentes Personales.

Nombre : Mauricio Andrés Toro Larrondo.
R.U.T : 15.091.532-5.
Fecha de nacimiento : 24 de agosto de 1982.
Estado civil : Casado.
Lugar de nacimiento : San Felipe, Región de Valparaíso, CHILE.
Domicilio : Lord Cochrane 298, Santiago.
Teléfono de contacto : (09) 660 781 62.
Correo electrónico : m.torolarrondo@gmail.com

Antecedentes Académicos.

Nivel de estudios : Profesional.
Colegio : Liceo A-3, V Región, año de egreso (2000).
Estudios Superiores : Ingeniería en ejecución mecánica automotriz y autotronica.
Institución : Duoc UC.
Años de estudio : 4 años.
: Gestión Logística en Abastecimiento y Adquisiciones.
Institución : Universidad Santiago de Chile.
Años de estudio : 1 año.
: Gestión Logística en Distribución y producción.
Institución : Universidad Santiago de Chile.
Años de estudio : 1 año.

Experiencia Laboral.

Analista de repuestos: Maco International: El cargo consiste en el análisis de repuestos los cuales se clasifican según su clase frecuencia demanda, mantener stock según su rotación, revisar y analizar partes y piezas críticas, también se han destinado líneas comerciales las cuales son asignadas a cada analista(filtros Fleetguard, filtros Donaldson, Eje propulsores, Transmisiones Fuller (Eaton), Embragues Horton, motores Cummins, motores Navistar, accesorios International) específicamente el trabajo diario consiste en realizar mantenciones al sistema, crear repuestos en el sistema, cotizar a fabrica y a oficinas regionales, revisar piezas críticas, generar pedidos a fábrica mediante estadísticas de ventas, generar ordenes de compras y contactar a proveedores dentro del mercado nacional.

Otra de las funciones es realizar el abastecimiento de las oficinas regionales realizar los pedidos de reposición y también encargado del abastecimiento de los contratos que se han adquirido y estructurar procedimientos para el análisis de unidades nuevas que han llegado a nuestro mercado.

Experiencia Laboral: Econorent: El cargo en cual me desempeño es Recepcionista el cual la misión es realizar inspecciones visuales a los distintos tipos de vehículos que existen dentro de la empresa y revisión de estos, según pautas de accesorios ya sea kit de seguridad, verificación de A/C, estado de el exterior e interior de los vehículos.

Experiencia Laboral: Grúas Forestales Raico SA: Realización de mantenciones, reparaciones e inspecciones visuales de

maquinaria en terreno y taller el puesto en el que me desarrolle fue ingeniero de Servicio Trainee. Las maquinas con que trabaje fueron A904, A924, L550 y L556 marca Liebherr.

Experiencia Laboral: Grúas Portuarias FCC, Sudamericana de Equipos SA:

Estuve a cargo del Service Station Chile el proyecto consistía en el montaje de dos grúas portuarias graneleras en el puerto de Mejillones.

Realización de inspecciones y montaje en fábrica de LIEBHERR WERK NENZING GMBH en Austria de Grúa Liebherr modelo CBG Grúa Portuaria.

En este montaje realice verificación de bombas, power pack, rodillos giratorios, motores de giro y reductores de giro.

También desarrolle pruebas de carga, verificación de circuitos eléctricos mediante software.

Conocimiento de sistema electrónico Liebherr llamado LITRONIC. El cargo en el cual me desempeñe fue Jefe del servicio técnico en Chile (Service Station Chile).

Taller Mecánico: Mecánica y Administración: Realización de mecánica general, presupuestos, ajustes, afinamientos de motores de ciclo Otto desarrollados en taller particular.

Técnico Mecánico: Realice mecánica industrial en “Carlos Ibáñez Arriendo de Maquinaria” haciendo mantención a generadores diesel, vibra pisson, rodillos, etc.

Práctica I : Realizada en lubricentro J&H en la cual realice labores netamente mecánicas como cambios de aceites, reparación de frenos y mecánica general, con una duración de 3 meses.

Practica II: Realizada en lubricentro J&H en la parte administrativa, encargado de compra y venta de aceites y accesorios, supervisar, recepción y cotizar a los proveedores, con una duración de 3 meses.

Diplomado.

Realice dos diplomados (Titulado), en Universidad Santiago de Chile, cursados en la Facultad de Administración y Economía (FAE), los diplomados son los siguientes:

- Gestión Logística en Abastecimiento y Adquisiciones, 156 hrs.
- Gestión Logística en Distribución y producción, 150 hrs.

Por medio de estos diplomados dan los conocimientos necesarios para saber en qué parte de la cadena de suministro (Supply Chain) se encuentran los distintos ámbitos de la organización ya sea aguas arriba o aguas abajo, también se podrán identificar los procesos logísticos ya sea dentro de la organización como afuera de esta, estrategias de negociación, aplicación y creación de KPI, como disminuir los tiempos en los distintos procesos dentro de la organización (procesos logísticos), la importancia de la cadena de suministro y de que no solo afecta directamente al abastecimiento, sino que también a los distintos procesos que hay en la organización.

Cursos, Capacitaciones

Capacitación Liebherr Werk Nenzing

Capacitación en fábrica Liebherr Werk Nenzing GMBH en Austria. Esta capacitación se divide en una primera parte la cual es teórica que comenzó el día 9 de febrero al 12 del mismo, en la cual se desarrollaron ejercicios teóricos de componentes hidráulicos, eléctricos y mecánicos, instrucción de funciones y operaciones, ejercicios de problemas en el simulador e instrucciones de mantenimiento. Una segunda parte la cual fue práctica que comenzó el día 15 de febrero al 19 del mismo en la cual se desarrolló ensamble de piezas fijas y móviles (columna giratoria, winche, pluma, cabina, etc.) verificación de bombas hidráulicas calibración de estas, verificación de circuitos hidráulicos y electrónicos mediante tarjeta de simulación de trabajo. (9 días).

Filtros Donaldson

Capacitación dictada por Donaldson Chile, en esta capacitación se conoció el producto origen, mercado y aplicaciones. Reconocer los distintos tipos de filtros para las distintas aplicaciones en los motores Heavy Duty, capacidades de filtrado y tecnología de estos. (Duración 12 horas).

Capacitación Comercial Cummins.

Capacitación dictada por Cummins Chile, en esta capacitación fue sobre el catalogo online para dealer oficiales Quickserve en el cual se enseñó a buscar por números de partes de los motores los distintos componentes y realizar comparaciones entre motores, esta capacitación fue enfocada al área comercial.

Capacitación Turbodal.

En esta capacitación fue dictada por gente de fabrica Borgwarner, la cual se enseñó el producto especificaciones técnicas, capacidades y tecnología que se utiliza es los distintos tipos de turbos que se comercializan dentro del mercado nacional como internacional.

También se mostro las aplicaciones de los turbos en los distintas marcas a nivel mundial, garantías del producto.

Capacitación Sensibilización al Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008

Esta capacitación básicamente se trato de entender los conceptos relativos a la operación de un sistema de gestión de calidad basándose en ISO 9001:2008.

Como tema principal de esta capacitación es que nosotros los interlocutores tomemos conciencia respecto de la importancia de satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Idiomas.

Inglés hablado y escrito intermedio.

Software.

Nivel Avanzado: Win 98, Win XP, Office 2007 (Excel).

Nivel Básico: Autocad 2000

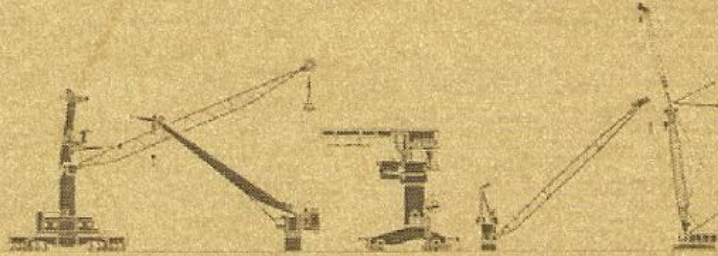
Software: Cars Remoto y NCR 3000.

Hobbies.

Practicar Tenis, conocimiento de deportes tuercas, preparación de motores ciclo Otto para competición.

Anexos.

CERTIFICATE



Mr. MAURICIO TORO

successfully attended the course for

LIEBHERR CBG-CRANES

from 09.02. to 12.02.2010

The training included the following steps:

Theoretical exercises of the hydraulic,
electrical and mechanical components

Instructions regarding
functions and operations

Exercises and trouble shooting on the simulator

Maintenance instructions

LIEBHERR WERK NENZING GMBH

LIEBHERR WERK NENZING GMBH

Authorized copy
Dr. Hans Liebherr-Strasse 1
A-5710 Nenzing / Austria

Nenzing, 12.02.2010

Instructor

This Certificate only certifies attendance at the above mentioned training session(s). The issuance of this Certificate shall not certify any level of skill, competence, qualification or training on the part of the attendee. The training sessions shall only provide a basic overview of the treated topics. LIEBHERR-WERK NENZING GMBH SHALL ASSUME NO LIABILITY FOR THE CONTENT OF THE TRAINING SESSIONS TO BE CORRECT, COMPLETE, UP-TO-DATE OR IN CONFORMITY WITH LAWS OR REGULATIONS. The attendance at training sessions is not able to replace the careful attention and strict adherence to any instructions and/or documentation attached to any Liebherr machine (including – but not limited to – the operator's manual, spare parts lists, drawings etc.) when installing, operating, repairing or using a Liebherr machine. IN NO EVENT SHALL LIEBHERR-WERK NENZING GMBH, ITS RESPECTIVE OFFICERS, DIRECTORS AND EMPLOYEES, BE LIABLE, MAY IT BE UNDER CONTRACT, WARRANTY, TORT OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, FOR ANY DAMAGES (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO; DIRECT, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES, PERSONAL INJURY/WRONGFUL DEATH, LOSS OF PROFITS, OR DAMAGES RESULTING FROM LOST DATA OR BUSINESS INTERRUPTION) RESULTING FROM OR IN CONNECTION WITH ANY ACTS OR OMISSIONS OF ANY ATTENDEE AT THE TRAINING SESSIONS.