

Curriculum Vitae

PATRICIO ORLANDO HUNTER GRANDÓN

Rut: 13.311.779-2

Fecha de Nacimiento: 09 Agosto de 1977

Manuel Montt 445 Coronel Centro

09-96313904 – 0412712225

patriciohunter@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Mecánico de la Universidad del Bío-Bío, con experiencia en montaje mecánico y mantenimiento industrial. Se desarrollan labores de montaje, cálculo, análisis, planificación y liderazgo obteniendo excelentes resultados. Personalidad positiva y dinámica, gran empatía en relaciones interpersonales, proactivo, facilidad para organización de personas y actividades, capacidad de comunicación, trabajo en equipo, responsabilidad y altos estándares en seguridad y prevención de riesgos industriales.

EXPERIENCIA LABORAL

SUPERVISOR

Servicios Industriales MAHEL y Cía. Ltda. (Mulchén, VIII región) Febrero de 2013 a la fecha. Se desarrolla trabajo de Supervisor de uno de los equipos de mantenedores multidisciplinarios para todas las áreas de Planta de Aserrío CMPC Mulchén. Se logra un excelente trabajo en equipo para cumplir órdenes de mantención preventiva y correctiva entregados diariamente por planificadores contra producción, logrando además un muy buen desempeño respaldado por buenos resultados históricos de factor de servicio de la planta. Se logra liderar adicionalmente a equipo de supervisores en la recepción de trabajos y asignación de recursos. Muy buenas recomendaciones por parte de EE.SS. Mahel y Dpto. Mantención CMPC Mulchén.

MANTENIMIENTO

Maestranza y Montaje Boge para planta Masisa (Coronel, VIII región) noviembre 2012. Se desarrollan trabajos de mantenimiento, cambio de rodamientos y alineamiento a eje de ventilador industrial y mantención a cilindros hidráulicos.

SEMINARIO DE TÍTULO

Portuaria Cabo Froward S.A. (Coronel, VIII región) noviembre 2011 a febrero 2012

Desarrolla trabajo de titulación “Análisis de un sistema de piping y estudio de normas NFPA para Portuaria Cabo Froward S.A.”. Logra con este trabajo hacer propuestas para optimizar los recursos en este sector de la planta que fueron bien acogidas por los ingenieros a cargo y recibiendo buenos comentarios por parte de la comisión revisora de la Universidad del Bío-Bío obteniendo nota máxima.

CAPATAZ

AMSU Fabricación y Montajes. (Coronel, VIII región) marzo 2011

Desarrolla labores de mantenimiento a cargo de personas para puesta en marcha en cinta transportadora de carbón, muelle Chollín para Portuaria Cabo Froward S.A. Se logra un excelente trabajo en equipo.

SECRETARIO TÉCNICO

AMSU Fabricación y Montajes. (Coronel, VIII región) noviembre a diciembre de 2010

Realiza labores de planificación, manejo de datos en proyecto de montaje de redes de piping, Se logra un excelente trabajo en equipo bajo presión.

MAESTRO MAYOR MECÁNICO

AMSU Fabricación y Montajes. (Coronel, VIII región) abril de 2010 a agosto de 2010

Realiza labores de montaje mecánico de la cinta transportadora del muelle carbonero Chollín para Portuaria Cabo Froward S.A. se lidera un equipo que logra el tramo del muelle mejor evaluado, en los tiempos correspondientes y de mejor desempeño en las pruebas finales logrando un ascenso en la puesta en marcha a Capataz. Además durante el montaje se realizaron trabajos de diseño, cálculo y análisis de estructuras metálicas para el izaje de partes y piezas de gran tonelaje en forma segura y eliminando el riesgo de falla de materiales, el diseño y análisis de las piezas se desarrolló con los software Solid Edge y Algor respectivamente.

MICROEMPRESARIO

Fábrica y venta de máquinas de entretenimientos electrónicos y repuestos automotrices (Coronel, VIII región) 2000-2011

ESTUDIOS

2012: Universidad del Bío-Bío, Ingeniería (E) Mecánica (Titulado).

2009: Universidad del Bío-Bío, Ingeniería (E) Mecánica (Egresado).

1996: Universidad del Bío-Bío, Ingeniería Civil Industrial.

1994: Enseñanza media, Liceo Antonio Salamanca, Coronel.

1990: Educación Básica, Colegio Remigio Castro Agurto.

OTROS

Licencia de conducir clase B. Movilización propia.

Manejo informático nivel avanzado, programas: Solid Edge, Algor, Autocad Office (Word, Excel, Power Point, Project), Autocad Plant 3D, Pipeflow. Especializado en ingeniería asistida por computador (CAE), cálculo y diseño de piping. Taller Responsabilidad Legal dictado por ACHS.

Inglés Medio.