

BERNARDO ANTONIO COLOMA SILVA

Ingeniero de Ejecución en Mecánica

17.423.374-8

30 de septiembre de 1990

Vidaurre Leal 386, Concepción.

74102499

bernardo.colomasilva@gmail.com

Resumen Profesional

Profesional titulado de la Universidad del Bío-Bío, con alta capacidad de aprendizaje, formándose en variados trabajos part-time y full time que lo han llevado a ser muy responsable, perseverante y comprometido en sus labores. Con muchas ganas de trabajar y aprender, siempre dispuesto a nuevos desafíos.

Antecedentes Académicos

2010 - 2013	Ingeniería de Ejecución en Mecánica Universidad del Bío-Bío, Concepción.
2005 - 2008	Enseñanza Media. Liceo Arturo Prat Chacón, Ninhue.
2000 - 2004	Enseñanza Básica. Escuela adventista de Quirao, Ninhue.
1996 - 1999	Enseñanza Básica. Colegio Naciones Unidas, Santiago

Antecedentes Laborales

Noviembre 2014 -	International Quality Systems (IQS). Supervisor de ensayos no destructivos (END) Encargado de organizar las cargas de trabajo de los grupos de acuerdo a la planificación y programación, así como verificar el desarrollo, avance y calidad, en calderas y equipos periféricos. Comunicación directa con ITO de planta, tanto para permisos de trabajos, informe de avances e inconvenientes a objeto de gestionar soluciones rápidas. En plantas CMPC y Celulosa Arauco y Constitución. Demostró autonomía, liderazgo, pro actividad y buen desempeño bajo presión.
Agosto 2014 - Octubre 2014	International Quality Systems (IQS). Operador Especialista de END Responsable de reducir los tiempos de inspección en equipos, preparación de superficies, medición de espesores con ultrasonido, líquidos penetrantes regido por la norma ASME, e ingreso de datos en software GMPX-pro, trabajos en altura y espacios confinados. En paradas generales de planta (PGP), trabajos de emergencia e inspecciones rutinarias en plantas Celulosa Arauco y Constitución. Logró mostrar pro-actividad, buena capacidad física, y alto compromiso.
Mayo 2014 - Junio 2014	International Quality Systems (IQS). Operador de END Responsable de evaluar condición de materiales en Caldera de Poder, con técnicas de ultrasonido y líquidos penetrantes. En parada General de planta (PGP) y paradas de emergencia. En Celulosa Arauco y Constitución. Demostró buen desempeño bajo presión, trabajo en equipo y alto compromiso.

Agosto 2013 - Enero 2014	Unidad De Desarrollo Tecnológico (UDT). Tesista Encargado del mejoramiento de toda la red de aire comprimido en la UDT, realizó un estudio detallado del sistema, re-dimensionamiento, dibujo de planos, mantención y soluciones técnicas-económicas para los problemas detectados. Además apoyó en proyecto de dimensionamiento de la red de vapor. Demostró pro-actividad, responsabilidad y cumplimiento de objetivos planteados.
Agosto 2012 - Diciembre 2013	Universidad del Bío-Bío. Alumno ayudante del Laboratorio de Termofluidos. Responsable de la explicación de la teoría de cada experiencia, apoyo en la elaboración de informes, así como la revisión de los mismos y test a los alumnos. Logró demostrar capacidad de liderazgo y buen manejo de grupo.
Enero a Marzo Desde 2008 hasta 2014	Taller de desabolladura y pintura de automóviles. Asistente Trabajo en la atención al cliente realizando cotizaciones y presupuestos. Además trabajó en la reparación y preparación de carrocerías, chasis, fibra de vidrio y plásticos. En 2013, producto de una buena gestión, logró reducir el costo de materiales en un 15%.

Información Adicional

Licencia de conducir	Clase B.
Software	Microsoft office, nivel intermedio. AutoCAD, nivel intermedio. Inventor Profesional, nivel intermedio.
Idioma	Inglés oral, escrito y traducción, básico.
Otros	Afición a la práctica de baby fútbol, ciclismo de ruta, viajes y vida en familia.

Cursos/Capacitaciones

2014	Medición de espesores con ultrasonido.
2014	Líquidos penetrantes bajo norma ASME Sección V.
2014	Charla capacitación MASSO al día.
2014	Elementos de protección personal (EPP).
2013	Asignatura electiva: Redes de Fluidos y Oleo-neumática.
2013	Asignatura electiva: Automatización de Procesos Industriales.

Diciembre de 2014, Concepción.