

John Emmanuel Bravo Encina
Ingeniero Civil Industrial

Monte Grande #458, Isla de Maipo
Santiago, Chile
Teléfono Móvil: 07-7767570
john.bravo.encina@gmail.com



RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Civil Industrial con gran experiencia laboral en el área industrial, he formado parte del diseño fabricación, mantención y producción de armamento para el Proyecto Rayo, como así el desarrollo y producción de armamento mayor y menor y fabricación de explosivos. También cuento con conocimientos y experiencia en el área de Planificación y control de producción, en todo lo relacionado a la ejecución, programación, toma de decisiones y creación de proyectos industriales, control de planta productiva. Poseo gran experiencia y habilidad en servicio al cliente. Estoy dispuesto a tomar nuevos desafíos y la creación de proyectos. Estoy altamente capacitado para ejecutar trabajos en equipos, con una visión competente orientada al cumplimiento de objetivos y rápida adaptación al cambio. Actualmente me desempeño como, Ingeniero de proyectos, área de planificación y Of en WEIR MINERALS. Encargado de Planificar y controlar todos los procesos del área, como así la creación de OF (ordenes de fabricación) de productos, creación y revisión de proyectos, control de gestión y Programar la carga productiva de la empresa, como el manejo y control del programa proyeccion facturacion LOP.

ACTITUDES PROFESIONALES

Soy autodidacta, confiable, con espíritu de trabajo en equipo e innovador.

RESUMEN ACADÉMICO

Pontificia Universidad Catolica de Chile
Departamento de Ingeniería Industrial
Curso de Evaluacion de Desiciones Estrategicas

Universidad de Las Américas
Facultad de Ingeniería y Negocios
Escuela de Ingeniería
Ingeniería Civil Industrial

Universidad de Las Américas
Facultad de Ingeniería y Negocios
Escuela de Ingeniería

Ingeniería Ejecución Industrial

Escuela Industrial Don Orione
Técnico En Mecánico Industrial

OTROS ESTUDIOS

Curso de EVALUACION DE DESICIONES ESTRATEGICAS.
Departamento de Ingenieria Industrial , Pontificia Universidad Catolica de Chile

Licenciatura en Ingeniería en Ejecución Industrial, Universidad de Las Américas.

Curso de METROLOGÍA en FAMAE.

Curso de PROGRAMACIÓN Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA CNC, MANEJO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA, MONTAJE DE PIEZAS, PROGRAMACIÓN MDI, CONTROL DE CALIDAD y SOFTWARE en Inacap.

Cursos de IMPLEMENTACIÓN DE NORMAS DE CALIDAD ISO 9001-2000, SEGURIDAD INDUSTRIAL, GERENCIA DE OPERACIONES en Centro Acero.

Cursos de software AUTOCAD, SIGMANEST, SOLID WORK, VISSUAL MANUFACTURING en Soporte Algor.

Curso de SEGURIDAD INDUSTRIAL, SISTEMA DE RECLAMOS EXTERNOS en Vulco Weir Minerals.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Manejo de Microsoft Office, nivel experto.
Software Autocad, nivel experto.
Software Sigmanest, nivel experto.
Software Solid Work, nivel experto.
Software Vissual Manufacturing, nivel experto.
Software Fin 700, nivel experto.
Software Menú Vulco, nivel experto.

ANTECEDENTES PERSONALES

Nacionalidad chilena.
Estado civil soltero.
Licencia de conducir clase B.

EXPERIENCIA LABORAL

- Ingeniero de Proyectos ,Área Planificación y Of, Gerencia Logística y Abastecimiento / VULCO WEIR MINERALS
Planificar y controlar todos los procesos del área, como así la creación de OF de productos, creación y revisión de proyectos, control de gestión, Programar la carga productiva de la empresa. control de gestión, como el manejo y control del programa proyeccion facturacion LOP.
2014
- Jefe Área Bodega de Recepción, Ingeniero Supervisor de Bodega/ VULCO WEIR MINERALS
Dirigir, planificar y controlar todos los procesos del área, como así la recepción de productos para su óptimo almacenaje en bodega y distribución
2012
- Programador de Producción/ CENTRO ACERO
Programar la carga productiva a través de software que ordenan a las maquinarias las tareas a realizar, además de controlar en planta la producción.
2009
- Administrativo de Planificación/ CENTRO ACERO
Labores administrativas, cierres de mes, balances y la planificación de recursos de la empresa, así como también la optimización de los procesos.
2006
- Técnico en Mecánica Industrial/ FAMA E
Operador de maquinaria convencionales (fresadora, tornos), operador y programador de CNC. Operador del área química (armamento).
2005
- Práctica Profesional en Mecánica Industrial/ MANINSA
Operador de maquinarias y fabricación de piezas industriales.
2001

PETENCINES DE RENTA

\$1.500.000 pesos liquidos mensuales