

ASCANIO KARINA BAUTISTA

Ingeniero Industrial



Nombres:	Karina Bautista	Teléfonos:
Apellidos:	Ascanio	+56 983639613
Nacionalidad:	Venezolana	Correo Electrónico:
Edad:	39 Años	karinaascanio@gmail.com
Estado Civil:	Casada	

Dirección: 24 norte con 23 1/2 Oriente # 3128 Villa Bicentenario, Talca, Talca, VII Maule, Chile

CURRICULUM VITAE

FORMACIÓN ACADÉMICA



ESTUDIOS SUPERIORES:	Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG)
Universidad:	
Título Obtenido:	Ingeniero Industrial
Fecha:	09/12/2004.
ESTUDIOS SUPERIORES:	Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG)
Universidad:	
Título Obtenido:	Tecnólogo Industrial
Fecha:	21/10/2003
ESTUDIOS SUPERIORES:	Universidad Nacional Experimental Politécnico Antonio José de Sucre (UNEXPO)
Universidad:	
Grado alcanzado:	5to. Semestre de Ingeniería Mecánica
Fecha:	2006

EXPERIENCIA LABORAL

EMPRESA	DURACIÓN	LUGAR DE TRABAJO
INAVI	20/10/2005 al 28/03/2006	Misión Vivienda. Cargo: Supervisor de obras civiles
GRUPO CONFAB	07/08/2006 al 01/10/2006	BARED-10. Trabajo realizado: reemplazo de cuatro calentadores de 3.0 MMBTU/HR por un horno de 20 MMBTU/HR en OED-16. Adecuación de facilidades de caleamiento en Budare-2 horno de 25 MMBTU/HR Cargo: Ingeniero Residente
ASOESTIBA GUAYANA	02/11/2006 al 28/01/2007	Muelle de CVG VENALUM. Cargo: Analista de Seguridad Industrial
INGENIERIA VIGARF	04/02/2007 al 30/11/2007	Empresas Básicas de Guayana. Cargo: Ingeniero Planificador
TECNICONS- TRUCCIONES DEL SUR, C.A.	10/12/07 hasta 18/04/08	•Construcción de la sala de Rayos X del Modulo los Olivos Cargo: Ingeniero Residente
PRODORCA	12/08/2008 hasta 15/01/2011	•Acondicionamiento de las Instalaciones de Producción de las nuevas Áreas Operacionales de la U. P. Liviano del Distrito San Tomé. Proyecto Socororo Sanvi-Guere. Construcción e instalación de las facilidades de superficie en las estaciones y pozos petroleros del Proyecto San Cristóbal Distrito San Tomé. •Proyecto “Ingeniería de Detalle y Construcción de puntos de expendio de Gas Natural Vehicular ubicados en el Distrito Oriente- Edo. Bolívar”. Cargo: Ingeniero Planificador-Administrador de Contratos
INELMECA	01/11/2011 al 15- 12-2012	Proyecto Kayson Ciudad Caribia. Gran Misión Vivienda Cargo: Ingeniero Planificador PDVSA I&C Proyecto Kayson Ciudad Tiuna Gran Misión Vivienda Cargo:
EMPRESAS Y&V	07-01-2013 al 15- 04-2013	Proyecto Kayson Ciudad Tiuna Gran Misión Vivienda Cargo: Ingeniero Planificador PDVSA I&C
ALCALDÍA DEL MUNICIPIO CARONÍ	19-04-2013 al 17- 11-2013	Ingeniero III en el departamento de Estimación de Costos y Contrataciones Públicas de Obras y Servicios.
PDVSA IyC	18-11-2013 al 15- 05-2018	Planificador de proyectos: Fueducto Ramón Laguna . Proyectos habitacionales Ciudad Zamora, Lomas de Guadalupe y Triplex. Sistema Teleférico del Litoral. Expansión Producción de crudo Petrosinovensa

CURSOS/SEMINARIOS REALIZADOS

- Agentes preventores en drogas, UNEG, 10 Hrs. de duración, 1998.
- III Taller de formación de jóvenes preventores UNEG 16 Hrs. de duración, 1999.
- Primeros auxilios, UNEG, 8 Hrs. de duración, 1999.
- II Encuentro andino antidrogas, UNEG, 24 Hrs. de duración, 2000.
- Encuentro de la Red Interuniversitaria en prevención integral, COZUCUID 16 Hrs. de duración, 2000.
- Diseño y producción de materiales de comunicación visual, UNEG, 2000.
- Asertividad, UNEG, 8 Hrs. de duración, 2000.
- Manejo del computador, UNEG 16 Hrs. de duración, 2000.
- Desarrollo personal, UNEG 8 Hrs. de duración, 2001.
- Liderazgo Situacional, UNEG, 8 Hrs. de duración, 2001.
- Microsoft Project, PDVSA, 08 Hrs. de duración, 2009.
- Autocad, INVERSIONES CAPITOLIO, 2011.
- Primavera. ENIAC 2014
- SAP BASICO. Año 2015. PDVSA lyC.
- SAP PS. Año 2015. PDVSA lyC.
- SAP Modulo de Facturación. Año 2015. PDVSA lyC.

CONOCIMIENTOS

- Formulación de Proyectos económicos de inversión.
- ISO 9001 e implantación de la ISO 14001.
- Planificación Estratégica.
- DS FOR WINDOWS: Software especializado en simulación, programación, proyecciones, análisis de decisiones, graficas PERT, GANTT.
- IP3 Control de Obras.
- Lulowin.
- Ingles básico e Ingles Técnico nivel medio avanzado.
- Análisis de cómputos métricos
- Análisis de precios unitarios
- Conocimientos en procesos de Licitaciones y Contratación Publica.
- Lectura e interpretación de planos.
- Microsoft Project y Primavera.
- Autocad.
- Planificación de instalaciones industriales. Administración de inventarios.
- Normalización de procesos, instrucciones y procedimientos.
- Manejo de SAP PS.
- Emisión de reportes a diferentes niveles de la organización.
- Gestión y control de proyectos petroleros y no petroleros.
- Manejo de modelos de pronósticos.
- Elaboración de anteproyectos financieros para visualizar gastos operativos del proyecto.
- Seguimiento y control del plan operativo anual del proyecto.
- Emisión de informes de control , seguimiento al proyecto y alertas de desviaciones.
- Manejo de Indicadores de gestión.
- Manejo de curvas de avance físico y financiero del proyecto.
- Definición del plan del personal requerido por proyecto y seguimiento al mismo.
- Manejo de procedimientos y normas definidas por el PMI (Project Management Institute) en materia de Gestión de Proyectos.
- Experiencia en Residencia de Obras y administración de contratos.
- Amplia experiencia en el sector petrolero y de la construcción.

HABILIDADES

- Capacidad para manejar y ejecutar procesos de producción referentes a: Medición y Métodos de trabajo, análisis y control de fabricación y manufactura, planeación de instalaciones, administración de salarios, control de producción y de inventarios, control de la calidad, costos y presupuestos.
- Facilidad para las relaciones públicas, trabajo en equipo
- Habilidad para planificar, organizar y administrar procesos de calidad; aplicando métodos, técnicas y herramientas para garantizar la calidad de procesos industriales y de servicios.
- Capacidad de adaptación, aplicación y compromiso con las normas, especificaciones y procedimientos de la empresa.
- Capacidad para diseñar, abastecer y ejecutar procesos relacionados con la fabricación de productos, tomando en cuenta el personal y la aplicación de tecnología.
- Capacidad para manejar un grupo para dictar charlas.

REFERENCIAS LABORALES:

ING. JOSE VOLCAN . GERENTE DE PROYECTO PDVSA I&C. (+58 0416-6209532)

ING. EFREN MENDOZA . PDVSA I&C .LIDER DE PLANIFICACION (+58 0414-8044406).

ING. YRIS SUAREZ .GERENTE DE PROYECTO PDVSA I&C. (+58 04166329433, +58 04242745073)