

CURRICULUM VITAE



Datos Personales

Nombre : Pablo Fabio González Yáñez
RUT : 8.318.733-6
Fecha de Nacimiento : 21 de Noviembre de 1957
Edad : 54 años
Nacionalidad : Chileno
Estado civil : Casado, 3 hijos
Dirección : Cruz 260, Penco.
Número de teléfono : (56-41) 2451249 / 77490161
Licencia de Conducir : Clase – B

Estudio

- Enseñanza básica de primero a sexto, Escuela N° 9 de Santiago.
- Séptimo a octavo, Liceo Juan Bosco Santiago
- Enseñanza media de primero a cuarto Escuelas Salesianas de Trabajo, La Gratitude Nacional. Santiago.
- Quinto Instituto Don Bosco. Punta Arenas.
- Educación Superior, 2 años de Ingeniería Eléctrica Universidad Técnica del Estado. Punta Arenas.
- 3 años de Ingeniería en Administración, Universidad del Desarrollo. Concepción. Congelado. Por traslado a la ciudad de Antofagasta.

Título

- Técnico Eléctrico Instituto Juan Bosco de Punta Arenas.

Algunos Cursos de capacitación:

- Electrónica básica, Universidad de Magallanes.
- Electrónica digital, Universidad de Magallanes.
- Electrónica de Potencia, Universidad de Magallanes.
- Sistemas Digitales, INACAP.
- Microprocesadores, INACAP.
- Control Electrónico, INACAP.
- Máquinas Sincrónicas, INACAP:
- Análisis de vibraciones en máquinas rotatorias, por Bruno Gunter.
- Técnicas de liderazgo para supervisores, por Price Waterhouse.
- Operación de grúas costa afuera, MAPREMAC.
- Telecomunicaciones por fibra óptica, Universidad de Santiago.
- PLC 984, Bermat S.A., Modicom, por representante Modicom en Chile.
- PLC Allen Bradley, Universidad del Bío-Bío, Concepción, Junio – Julio 1996.
- Software de Control ONSPEC para OS/2, por Contac Ingenieros Ltda... En Santiago. Marzo 10 – 12, 1998.
- Primeros auxilios, por Asociación Chilena de Seguridad.
- Seminario “Primer Encuentro de la Instrumentación y Control en Minería”, por Centro Técnico de Minera Escondida.
- Configuración computadores de flujo Turbo 2500 Daniel, Emerson Buenos Aires, Argentina, Marzo 2002.
- Seminario control de mantenimiento y generación de indicadores de gestión Abril 2003.
- Configuración de PLC Allen Bradley, Junio 2004.
- Inducción de seguridad para trabajos en altura geográfica, Minera Collahuasi.

Algunos de los trabajos más Importantes:

1980 – 1983

- Profesor de Control eléctrico en el Instituto Don Bosco de Punta Arenas.
- Responsable de crear y diseñar los laboratorios de electricidad, electrónica, bobinado de motores y control automático en las Escuelas Salesianas de Punta Arenas y Concepción.

1983 – 1996

Ingreso a la Empresa Nacional del Petróleo donde me correspondió realizar las siguientes funciones:

- .-Técnico de Mantenimiento. Planta Posesión tratamiento de gas natural. Magallanes.
- .-Supervisor de mantenimiento para el proyecto costa afuera. 41 Plataformas en el Estrecho de Magallanes. Donde corresponde Instalar y mantener los siguientes equipos:

Motores. De diferentes Potencias
Moto Generadores y Turbo Generadores.
Instrumentos Diversos.
Sistemas de control y seguridad.
Turbo Compresores.
Sistemas de Vibraciones de maquinas
Transmisores de Presión, Temperatura, Flujo
Computadores de Flujo.
Válvulas de control.
PLC, etc.

- .-Supervisor en la construcción de 20 plataformas de extracción de petróleo en el Estrecho de Magallanes. Inspeccionando la calidad de empresas contratistas de montaje.
- .-Encargado de planificación de mantención del Proyecto Anomalía Magallanes. 5 Plataformas en Océano Atlántico.
- .-**Supervisor Inspector de calidad en la Construcción Oleoducto Trasandino. VIII Región.** Donde correspondió, Calcular, Proyectar, Instalar, Conectar y Calibrar todos los equipos e instrumentos del Oleoducto en el tramo chileno, aproximadamente 500 Kilómetros. Inspeccionando la calidad a empresas contratistas de montajes eléctricos.
- .-Encargado de automatización de refinería de petróleo, Gregorio. XII. Región. Mejorando la recuperación de Kerosén y Diesel en un 15% Aprox.

1996

Supervisor de Instrumentación Textil Bella Vista Oveja Tome. Automatización de grandes teñidoras de telas disminuyendo las fallas de teñido de un 20% a un 0% Aproximado.

1997 – 1999

- Pesquera Alimentos Marinos S.A., compañía de harina de pescado, a cargo de la automatización y mejoramiento de procesos al realizar la instalación de un sistema SCADA llamado ONSPEC 1000 para un monitoreo y control constante de la planta.

2000

Supervisor Inspector de calidad en la construcción Gasoducto Tal Tal, II Región. Por Empresa Nacional del Petróleo. Responsable en la construcción de todos los sistemas de control y medición del Gasoducto. Inspeccionando la calidad de empresas contratistas de montaje.

2000 – 2007

Supervisor Técnico Encargado de la medición y control del Gasoducto Atacama Chile S.A. Donde le ha correspondido:

.- Creación de los planes y programas de mantención anual del Gasoducto.

.- Creación del laboratorio de calibraciones y su homologación.

.- Creación de Procedimientos de operación para la certificación ISO-9001 – 2001.

.- Creación de los procedimientos de mantenimiento para la certificación de calidad y medio ambiente.

.- Creación de los procedimientos de laboratorio para la certificación de calidad y medio ambiente.

Logrando como el segundo gasoducto en el mundo la certificación ISO 9001-2001 y 14.000.

.- Mantener un 100% de disponibilidad de los sistemas.

2007-2011

.- Administrador locales comerciales sociedad Aguayo y González Limitada.

.- Asesor en importaciones de empresa Danesa Scanpro, destinada a la automatización y construcción de plantas lecheras.

2012

.- Supervisor Eléctrico de calidad en empresa Norcontrol, Applus chile, traslado chancador Minera collahuasi.

2012

.- Asesor de Instrumentación y control para gerencia de Logística de ENAP en la construcción Terminal Marítimo San Vicente, Talcahuano.

En toda mi experiencia laboral me ha correspondido liderar grupos de trabajo, planificar, organizar, dirigir y controlar recursos humanos, técnicos y económicos, basados en metas y objetivos, participar en la creación de procedimientos para la certificación de calidad y medio ambiente, los cuales han sido alcanzados con éxito. Todo lo cual me ha permitido acumular a la fecha una vasta experiencia en hidrocarburos y administración.