

Christian Edson Placencia Obreque

ANTECEDENTES PERSONALES

RUT	10345274-0
Nacionalidad	Chilena
Fecha de Nacimiento	21 de enero de 1969 (edad 49 años)
Género	masculino
Estado Civil	casado
Dirección	Los tilos 270 Laja
Teléfonos de Contacto	+56956113700
E-Mail	✉christianplacencia@msn.com

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Nivel de Estudios	Técnico Nivel Superior en Electrónica Industrial
Colegio	Liceo industrial A N°65 Los Ángeles área electricidad industrial egreso 1986
Estudios Superiores	<p>Técnico en electrónica superior INACAP Último año estudiado: 2003 Años de Estudio: 2 Situación: egresando; titulado</p> <p>Post título en Gestión de proyectos de automatización de Procesos Universidad Tecnológica de Chile INACAP</p> <p>Universidad de Magallanes Punta Arenas Electrónica industrial 1 año congelada</p> <p>Técnico en electrónica superior INACAP sede Talcahuano Último año estudiado: 1991 Años de Estudio: 3 Situación: egresado</p> <p>Especialista en calibraciones industriales en variables tales como:</p> <p>Válvulas de control de flujo, presión, nivel on/off motorizadas en otras. Flujo másico, vortex presión diferencial, tubo magnético, Coriolis entre otros Presión absoluta y gravitacional, presión diferencial entre otros. Nivel ultrasónico, capacitivo, diferencial entre otros ajustes de transmisores de nivel diferenciales de domos de alta presión, ajuste de switch de presión, temperatura nivel etc. Calibraciones de instrumentación analíticas tales como: conductividad, pH, oxígeno disuelto en agua, cloro sílice entre otras. Manejo de equipos de calibración convencionales como hart y profibus. Supervisor de puesta en marcha minera Collahuasi por Bechtel Chile, supervisor de instrumentación y control para empresa Sigen S. A en central termoeléctrica Nueva Renca. Chequeo de lazos de todo tipo de instrumentación Industrial, diagnóstico y reparación de diversas fallas.</p>

Títulos, Seminarios y Otros	- Redacción de informes técnicos
	- Mantenión y diagnóstico de fallas EX2000 G.E
	- Auditor certificado ISO 14001
	- Controladores Foxboro
	- Operador de grúas horquilla licencia D
	- Circuitos lógicos y flujo gramas
	- Operación y mantención de válvulas de control
	- Electricidad automotriz
	- Mark V speedtronic sistema de control de turbinas G.E
	- Ingles técnico
	- Ingles conversacionales
	- Manejo de Máximo programa de mantenimiento
	- PLC micrologic entre otros.

EXPERIENCIA E INTERESES

Situación Laboral	Disponibilidad inmediata
Años de Experiencia	30 años en electricidad industrial e Instrumentación Industrial
Experiencia Laboral	<p>CMPC PLANTA LAJA1992-1995</p> <p>Cargo: Técnico Instrumentista Región Empresa: Octava Región Actividad de la empresa: Fábrica de celulosa y papel Área de desempeño: Mantención y calibración de la instrumentación del área cocción y lavados participación en la migración de la instrumentación neumática a la instrumentación electrónica de la planta. Calibración de instrumentación analítica: pH, conductividad, sílice entre otros. Resolución de problemas en sistema de control distribuido y PLC'S, calibración de sensores de humedad y calidad de papel. Trabajo con personal contratistas a cargo en la mantención de válvulas de control Fisher, Neles, masoneilan etc...</p> <p>MICSA S. A1996-1997</p> <p>Cargo: Técnico eléctrico de turno Región Empresa: Magallanes Actividad de la empresa: Procesadora de maderas de exportación Área de desempeño: Mantención de motores; desarme y cambió de rodamientos mediciones de corriente implementación de sistemas de control estrella y triangulo mantención de cubículos de control de motores MCC, Mediciones de potencia cálculo de corrección de potencia activa con banco de condensadores ;Mantención y operación de grupos electrógenos de generación eléctrica; Sistemas de iluminación y tareas varias relacionadas con el área eléctrica y calibración de pesometros y sensores de humedad entre otros.</p>

AES –GENER 1998-2000

Cargo: Técnico Instrumentista
Región Empresa: Metropolitana
Actividad de la empresa: Generación eléctrica
Área de desempeño: Montaje, calibración y puesta en servicio de Central Termoeléctrica Nueva Renca Primera central de ciclo combinado de país junto a la empresa constructora BECHTEL quién me invito a minera Collahuasi para la puesta en servicio de dicha unidad minera junto a un equipo multidisciplinario de profesionales chilenos y Norte Americanos. (Mechanical completion)
Luego de eso fui Retornado a Santiago donde Sigen S.A. una empresa G.E, me contrato como técnico instrumentista.

SIGEN S.A. una empresa G.E 2000 a 2010

Cargo: Técnico Superior Instrumentista
Región Empresa: Metropolitana
Actividad de la empresa: Generación eléctrica
Área de desempeño: Si bien el cargo es técnico instrumentista la función en Nueva Renca tiene actividades propias de la administración de la especialidad de instrumentación y control Realizando labores de cotización de Repuestos y confección de Requisiciones de compra, solicitud de servicios con variadas empresas del sector tales como IMA Industrial, IMPRINT, INECO entre otras.
Programar el mantenimiento anual de la instrumentación crítica y no crítica, planificar la ejecución teniendo a cargo técnicos instrumentistas y especialistas en control para asegurar el normal funcionamiento de la central durante el año.
Atender fallas de emergencia durante la operación de la unidad.
Crear ordenes de trabajo en MÁXIMO para la mantención preventiva y anual
Confeccionar informes y cerrar las ordenes de trabajo; solicitar cotizaciones y crear Requerimientos de compra para mantener la correcta operación de la central, mantener insumos y Repuestos de equipos e instrumentos.
Mantener la instrumentación crítica de la central Realizando las calibraciones anuales certificadas que nos exigen los sistemas de calidad internos y de ISO 9000 y 14001.
Además, de las actividades propias de la especialidad en tiempos de operación tales como:
Calibraciones de transmisores de nivel, flujo y presión; Calibración de switch de nivel y presión; Calibración y mantención de válvulas de control utilizando comunicador hart375 y generador análogo de 4 - 20 Ma. Solucionar problemas en el sistema de control distribuido Foxboro I/A y los sistemas de control de las turbinas de gas y vapor MARK V Y MARK V extendidos, sistemas propios de GENERAL ELECTRIC.

ESSA spa. Una empresa AESGENER 2010 a enero 15 2018

Cargo: Técnico Superior Instrumentista
Región Empresa: Metropolitana
Actividad de la empresa: Generación eléctrica
Área de desempeño: mantenimiento I&C.
Atender fallas de emergencia durante la operación de la unidad.
Crear y ejecutar ordenes de trabajo en SAP para la mantención preventiva y anual
Confeccionar informes y cerrar las ordenes de trabajo para mantener la correcta operación de la central, mantener insumos y Repuestos de equipos e instrumentos.
Mantener la instrumentación crítica de la central Realizando las calibraciones anuales certificadas que nos exigen los sistemas de calidad internos y de ISO 9000 y 14001.
Además, de las actividades propias de la especialidad en tiempos de operación tales como:
Calibraciones de transmisores de nivel, flujo y presión; Calibración de Switch de nivel y presión; Calibración y mantención de válvulas de control utilizando comunicador hart475 y generador análogo de 4 - 20 Ma. Solucionar problemas en el sistema de control distribuido Foxboro I/A y los sistemas de control de las turbinas de gas y vapor MARK V Y MARK Ve extendidos, sistemas propios de GENERAL ELECTRIC.

Endress+Hauser Mayo 2018 a la fecha

Técnico de servicio en Work Shop de empresa proveedora de instrumentación industrial **Endress+Hauser** diagnóstico y solución de fallas, reparaciones de todas las línea de instrumentación de la compañía, confección de informes técnicos, atención de helpdesk.

f

Inglés

Nivel hablado: Medio

Nivel escrito: Medio

Nivel traducción: Medio

español

Nivel hablado: Medio

Nivel escrito: Medio

Nivel traducción: Medio

Conocimientos
Computacionales

Nivel Usuario Avanzado

Software o
Tecnologías**Windows**, Nivel Medio, Máximo, gpmate, SAPHobbies e
Intereses

Futbol, Libros/Revistas, Música, Compras, Comida, Cultura

EXPECTATIVAS LABORALES

Disponibilidad

Tiempo Completo

Áreas en las que
desea trabajar

-Sistemas avanzados de control con protocolo hart y profibus

-mejoras en ingeniería de control de procesos, planificación, programación

Región donde
prefiere trabajar

Todas

Expectativas
Salariales
