|  |  |
| --- | --- |
|  | **ORLANDO JOSÉ BASTARDO PALOMO**  Calle General Cordova #2429 Dristrito Lince, Lima  +51 977 827556 / +51 963 768647  +57 318 6934140 / +57 1 4965381  **bastardo.orlando@gmail.com** |

***PERFIL LABORAL***

Persona con experiencia en áreas de automatización y mantenimiento de equipos industriales, desempeñando funciones tales como: realizando el diseño e implementación de sistemas de control en procesos industriales. Aplicación de Sistema de Gestión de la Calidad. Supervisión de personal en mantenimiento correctivo, preventivo, predictivo; en sistemas eléctrico, instrumentación, mecánico y refractario. Interpretación de esquemas eléctricos, proceso y PLC. Calibración a equipos e instrumentos electrónicos (Transmisores, Medidores, Microscopia Electrónica, Cromatografía de gases, Ensayos destructivos/no destructivos, Rayos x). Instalación de sistemas de combustión y secado de revestimiento refractario. Operativo de herramienta/maquinaria industrial siderúrgica, petrolera, petroquímicos, vidrio. Elaboración y presentación de informes técnicos, instrucciones de trabajo detalladas/procedimientos y de gestión. Con competencias como trabajo en equipo, planificación, mejoramiento continuo, adaptabilidad, pensamiento analítico, creativo, orientado al logro, orientado al cliente, organizado, liderazgo y comunicación asertiva.

***Educación***

|  |  |
| --- | --- |
| Abril 1984  Caracas, Venezuela  I.U.T Federico Rivera Palacio | Técnico Superior Universitario  **ELECTRICIDAD**  **Instrumentación and control** |

***Experiencia Profesional***

**Coordinador de Secado de Revestimiento Refractario**

**PROMINSAC de Peru en Proyecto de Ampliación de la Refinería de Talara**

Noviembre 2017

Peru

Revisa y analiza la información contenida en los dibujos de ingeniería. Desarrollar procedimientos y estrategias consistentes con los parámetros de calidad especificados por el cliente. Desarrollar la curva de secado. Cálculo del consumo estimado de gas. Desarrollar el diagrama de alimentación del equipo de combustión. Coordinación y planificación de tratamientos térmicos en revestimiento refractario. Registro documental.

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Mejora de los índice de seguridad operativa. * Mejoras en la combustión de equipos de combustión portátil a diesel. * Satisfacción al cliente. |

**Gerente Técnico Comercial**

**Thermojet Colombia.**

Diciembre 2015 – Octubre 2016

Colombia

Definir, proponer, coordinar e implementar políticas de marketing orientadas a lograr una mayor y mejor posición en el mercado. Representar a la Compañía en aspectos técnicos.

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Elaborar Plan Estratégico. * Mejorar sistema de seguridad en sistema combustión. * Diseño de tapa de reactor; que mejora la uniformidad de temperatura y seguridad operacional del personal. |

**Coordinador de Calidad en Secado de Revestimiento Refractario**

**Realco de Colombia en Proyecto de Expansión de la Refinería Cartagena**

Julio 2015 – Octubre 2015

Colombia

Revisa y analiza la información contenida en los dibujos de ingeniería. Desarrollar procedimientos y estrategias consistentes con los parámetros de calidad especificados por el cliente. Desarrollar la curva de secado. Cálculo del consumo estimado de gas. Desarrollar el diagrama de alimentación del equipo de combustión. Coordinación y planificación de tratamientos térmicos en revestimiento refractario. Registro documental.

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Mejora de los índice de seguridad operativa. * Proceso de secado de las unidades más eficiente, eficaz y efectivo. * Satisfacción al cliente. |

**Supervisor Aislamiento Térmico (Sala Tecnica).**

**Andamios Anderson de Colombia en Proyecto de Expansión de la Refinería Cartagena**

Marzo 2015 – Junio 2015

Colombia

Revisa y analiza la información contenida en los dibujos de ingeniería. Desarrollar procedimientos y estrategias consistentes con los parámetros de calidad especificados por el cliente. Proporcionar asistencia técnica a los supervisores y colaborar en cuanto a las especificaciones del trabajo.

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Mejora de los indicadores de calidad. * Satisfacción al cliente. |

**Supervisor de Refractario**

**Consorcio Realco-Andamios Anderson. (CRAA) en Proyecto de Expansión de la Refinería Cartagena**

Septiembre 2014 – Diciembre 2014

Colombia

Revisa y analiza la información contenida en los dibujos de ingeniería. Desarrollar procedimientos y estrategias consistentes con los parámetros de calidad especificados por el cliente. Desarrollar la curva de secado. Cálculo del consumo estimado de gas. Desarrollar el diagrama de alimentación del equipo de combustión. Coordinación y planificación de tratamientos térmicos en revestimiento refractario. Registro documental.

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Mejora de los rendimientos de instalación. * Mejoras procesos y procedimiento. * Instructor de sistema de combustión y secado de refractario. |

**Supervisor General**

**Productos Industriales Representados (PIRCA).**

Octubre 2011 – Julio 2014

Venezuela

Supervisar el mantenimiento (Instrumentación, Mecánica y refractarios) en equipos de planta mejoradoras de petróleo de PDVSA; Calderas, Intercambiadores de calor, reactores, incineradores, etc. Registro documental

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Mejorar sistema de seguridad de equipos de combustión Eclipse. * Adaptar a una caldera de fabricación china medidor de nivel Europeo. * Reingeniería en tubería de gas para evitar daño en válvulas de gas principal. |

**Jefe de Secado**

**Secado e Instalación de Refractario, S.A. (SIRSA)**

Mayo 2008 – Septiembre 2011

Venezuela, Suriname and Jamaica

Coordinación y planificación del secado de revestimientos refractarios en hornos, calcinadores y calderas en: Sidor, Orinoco Iron, PDVSA, Produvisa, Owens Illinois, Alcasa, Bauxilum, Suralco-Surinam, Jamalco-Jamaica, etc

Cálculo teórico del volumen de gas necesario para el secado, número de equipos de combustión a utilizar y diagrama de ubicación y conexión de equipos.

Asesor técnico en las reuniones de trabajo.

Sistema gestión de calidad y seguridad y medio ambiente. Registro documental

|  |  |
| --- | --- |
| Logros: | * Mejorar circuito de arranque, adaptación de válvula de aguja y mangueras con conectores rápidos en equipos combustión de fabricación India. |

**Técnico de control de solidos**

**MI-SWACO Fluids de Venezuela.**

Noviembre 2006 – Julio 2007

Mantenimiento de equipos de control de sólidos. Manejo de solidos indeseable en fluidos de perforación in situ.

Logros:

* Disminución de derramen de fluido de perforación.

**Jefe de Secado**

**Secado e instalación de Refractario, S.A. (SIRSA)**

Noviembre 2000 - Enero 2006

Venezuela, Suriname and Jamaica

Coordinación y planificación del secado de revestimientos refractarios en hornos, calcinadores y calderas en: Sidor, Orinoco Iron, PDVSA, Produvisa, Owens Illinois, Alcasa, Bauxilum, Suralco-Surinam, Jamalco-Jamaica, etc

Cálculo teórico del volumen de gas necesario para el secado, número de equipos de combustión a utilizar y diagrama de ubicación y conexión de equipos.

Asesor técnico en las reuniones de trabajo.

Sistema gestión de calidad y seguridad y medio ambiente. Registro documental

Logros:

* Mejorar sistema de seguridad de equipos de combustión Eclipse.
* Mejorar la disponibilidad de equipos de combustión.
* Modificación de equipos de combustión para mejorar su movilidad y rendimiento.

**Técnico de Servicio**

SIEMENS Venezuela-Argentina-Colombia.

Noviembre 1991- Julio 1996

Instalación, operación y mantenimiento del equipo: RX, pulmón artificial y monitores de signos vitales. Cromatografo de gases en línea. Reparación de Inversores Energía.

Servicio técnico en red de hospitales en Venezuela, Colombia y Argentina.

Logros:

* Adaptar un intensificador de imagen de rayos-x THOMSON a un equipo de rayos-x SIEMENS, en hospital del niño Buenos Aires.

**Técnico de investigación III**

Siderúrgica del Orinoco SIDOR.

Abril 1985 – Noviembre 1991

Venezuela

Instalación, operación y mantenimiento de equipos de control de calidad (Microscopio Electrónico, Ensayo destructivo y no destructivo, etc.).

Instalación, operación y mantenimiento de Instrumentos de medición de variables de proceso físico / químico.

Logros:

* Instalar equipos de microscopia electrónica sin asesoría del fabricante.
* Recuperación de equipos de tecnología vieja.
* Instalar control remoto en máquinas de ensayo destructivo.
* Participación en el desarrollo de nueva tecnología de reducción de material.

***Idioma***

|  |
| --- |
| Idioma materno: Español |
| Otro idioma: Inglés: Habla, Intermedio. Lectura Técnica, Intermedio |

***Entrenamientos Adicionales***

Certificación: TRABAJO SEGURO AVANZADO EN ALTURAS. SENA Noviembre 2016.

***Deporte, Afición:***

Nadar, caminar, viajar y leer