

Erick Prada V.

R.U.N: 25.502.842-1

Nacionalidad: venezolano.

Estado civil: soltero.

Teléfono Cel: +56-991029956

Dirección: Calle Padre Orellana 1656 - 1939

Santiago – Zona Metropolitana

Email: pradaerick@gmail.com

Disponibilidad: Inmediata



Ingeniero de Mantenimiento Industrial, con más de (8) años de experiencia en diferentes cargos en el área de la energía, coordinación de proyectos, administración de contratos, representación de empresas, negociación-ventas de servicios, planificación, mantenimiento, Inspector QA- QC, inspector VT nivel I y II certificado, conocimiento de los NDT, inspección de soldaduras, conocimiento de norma AWS D1.1, ISO-9001, manejo de diversos programas, flexibilidad para el aprendizaje, capacidad de análisis, trabajo bajo presión, liderazgo, dirección equipo, mejora de procesos, compromiso, actitud proactiva y resolución de problemas.

ESTUDIOS

2014- Especialización en Soldadura – Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre “UNEXPO”. (Carga académica culminada) - VENEZUELA

2008- Ingeniero de Mantenimiento Industrial – Universidad Gran Mariscal de Ayacucho - VENEZUELA

IDIOMA

Español: Natal

Inglés: Medio (en curso) – Open English

EXPERIENCIA LABORAL

Mar 2011- Jun 2016. TRACTEBEL ENGINEERING / COYNE ET BELLIER – CONSORCIO DECOYNE

Tractebel Engineering (Francia) / Coyne et Bellier ofrece soluciones de ingeniería a las organizaciones públicas y privadas para la implementación y operación de grandes infraestructuras en el campo de los recursos hídricos, la energía, el transporte, la energía y el gas y estructuras excepcionales.

Cargo ocupado: Coordinador de Inspección de Fabricación – Representante Local En el Proyecto de Construcción de la Central Hidroeléctrica (2.160) MW Tocoma y Modernización de la Central Hidroeléctrica Macagua I.

Actividades del Cargo:

- Coordinación de Trabajos de Inspección de Fabricación de las Turbinas y Generadores de la Central Hidroeléctrica TOCOMA y MACAGUA I.
- Elaboración y revisión de Informes Mensuales de Inspección (Controles Dimensionales, Ensayos no destructivos y destructivos, control de procesos de soldadura, montajes, pruebas eléctricas).
- Verificación y seguimiento del programa de fabricación en diferentes etapas a fin de, detectar y recomendar acciones para corregir posibles retrasos en la fabricación.
- Gestión de aprobación de inspectores para inspecciones permanentes y puntuales.
- Seguimiento y Control de Avances de Fabricación.
- Revisión de documentos técnicos y/o documentos originados por los fabricantes.
- Presentación de Informes de Inspección al Cliente.
- Seguimiento de gestión operativa y control administrativo del contrato de Inspección en Fábrica
- Evaluación y revisión de los informes generados de la inspección, entre los que están (Controles dimensionales, Ensayos destructivos y no destructivos, control de proceso de soldadura, pruebas eléctricas, control de avance general en Procesos de fabricación)

- Gestión de documentación técnica tanto para CORPOELEC como para la inspección Coyne et Bellier.
- Asistencia a inspecciones de calidad en la Central Hidroeléctrica TOCOMA Y MACAGUA para verificación de equipos

Seguimiento de la gestión operativa y control administrativo del contrato de Inspección en Fábrica:

- Responsable directo de la negociación de servicios puntuales de Inspección (venta).
- Responsable del control administrativo y financiero de las fianzas/garantías (Anticipo, Fiel Cumplimiento, Laboral y Buena calidad) requeridas en la gestión del proyecto.
- Participación en mesas de negociación de reclamos y contrato.
- Seguimiento, revisión y control del avance físico- financiero del proyecto de Inspección.
- Responsable de consolidar las facturas y documentos de respaldo técnico- financieros para la presentación formal.
- Designado para conformar, autorizar y dar visto bueno a las valuaciones, facturas y carta de legitimización de capitales.
- Conciliación y confirmación de saldos ante clientes.
- Responsable de generar, analizar y conformar cálculos Intereses de mora, Notas de Débito y/o Crédito
- Administración y control de Gastos Reembolsables.

Nov 2008 –Mar 2010 HIDROBOLÍVAR

Empresa hidrológica estatal de capital público, creada por el Ejecutivo Regional junto a los once municipios del estado Bolívar, para darle solución a la problemática del agua en el estado, con la misión de prestar un servicio público basado en la equidad, la solidaridad y responsabilidad social. Puerto Ordaz, Estado Bolívar-Venezuela... Teléfono: 0286-7129800

Dic 2009- Mar2010. Cargo ocupado: Inspector Planificador

Actividades del cargo:

- Inspección, Planificación y programación de labores de mantenimiento.
- Diseño e implementación de mejoras continuas en los procesos productivos.
- Elaboración de solicitudes de compras, obras y servicios.
- Supervisión de personal de mantenimiento.
- Responsable de la emisión de las órdenes de salida de materiales y equipos.
- Mantenimiento de equipos de bombeo y sistema hidráulicos
- Mantenimiento de sistemas de cloración de Hidrobolívar.
- Instalación de equipos y dosificadores.

Oct 2009-Nov 2009. Cargo ocupado: Jefe de Operaciones Encargado

Actividades del cargo:

- Mantener el control operacional de la planta para lograr la meta de producción cumpliendo con el procedimiento y estándares de calidad.
- Control y supervisión del personal operativo.
- Diseñar plan operativo anual, mensual y diario.
- Mantener los estándares de calidad en el producto.
- Verificación de reportes de operación y calidad.

Nov 2008- Sep 2009. Cargo ocupado: Analista de Operaciones.

Actividades del cargo:

- Llevar el control del consumo de las sustancias químicas
- Canalizar y tramitar solicitudes de compras de materiales, equipos, obras, servicios etc.
- Elaborar y actualizar las normas y procedimientos, prácticas operativas para el control de las operación de producción.
- Elaborar informes de gestión.
- Diseñar indicadores de medición para evaluación de los procesos desarrollados. Entre otros.

REFERENCIAS LABORALES

Francisco Delgado

(París, Francia)

Project Manager – TRACTEBEL ENGINEERING – ENGI

Teléfono: +33-637778551

Francisco.delgado@gdfsuez.com / franciscocoo@hotmail.com

www.tractebel-engie.com

Kristin Duarte

(Santiago, Chile)

Jefe administrativo – VITALAIRE – AIR LIQUIDE

Teléfono: +56-961495054

Kristin.duarte@airliquide.com

www.airliquide.cl

Braulio Salazar

(Caracas, Venezuela)

Gerente de Operaciones – CONSORCIO DECOYNE / TRACTEBEL ENGINEERING

Teléfono: +58-4165400520

Braulio.salazar@decoyne.com

FORMACIÓN

- Inspección Visual y Certificado nivel I y II
- Líquidos Penetrantes Nivel I y II
- Medición espesores por ultrasonido
- Inglés básico completado (Open English).
- Inglés medio – En curso (Open English).
- Inspección de soldadura en estructuras según norma AWS D1.1
- Organización y administración de trabajo. Edelca.
- Formación de instructores internos. Edelca.
- Semanario básico de funcionamiento de Centrales Hidroeléctricas – Tractebel Engineering
- Análisis de fallas en sistema de Inyección de Gas Cloro.

Programas manejados: Excel, Word, Project, Power Point, AutoCAD, Photoshop.

ASPECTOS RELEVANTES

- Comisionamiento en la negociación de adenda al contrato de Inspección del proyecto Central Hidroeléctrica TOCOMA Y MACAGUA I.
- Conocimiento general de la norma AWS D1.1
- Delegación de poderes para firma del addendum del contrato de Inspección de Fabricación de la Central Hidroeléctrica Tocoma y Macagua I.
- Delegación de poderes para firma de cartas de legitimización de capitales.
- Elaboración y revisión de Informe especial de Reclamo de dinero sobre el contrato de Inspección.
- Elaboración de Cálculos de ajustes de Tarifas de Honorarios Profesionales.
- Revisión y cálculos de Intereses de mora sobre los pagos atrasado en el contrato de Inspección Tocoma y Macagua I.
- Revisión y comentarios en el manual de calidad de Inspección creado por el Manager del Proyecto.
- Elaboración de “Manual de Procedimiento” de montaje de bombas verticales para la empresa Hidrobolívar.
- Elaboración de un AMEF (Análisis Modo y Efecto de Fallas) para el sistema de inyección de Gas Cloro de la empresa Hidrobolívar.