

JORGE ANDRÉS REEVE VALENZUELA

INGENIERO CIVIL MECÁNICO

Antofagasta 185, Dpto 1206, Reñaca, Viña del Mar.

Fono: +56 9 98738638 – +56 9 93715395

Correo electrónico: jreeve.ingmec@gmail.com

Antecedentes Personales

Fecha de Nacimiento: 21 de julio de 1986

Cédula de Identidad: 16.155.878-8

Nacionalidad: Chileno

Estado Civil: Casado

Formación académica

INGENIERO CIVIL MECÁNICO

Universidad Técnica Federico Santa María.

POSTÍTULO EN CORROSIÓN

Universidad Católica de Valparaíso

CERTIFICACIÓN NACE CP1 #52551

CATHODIC PROTECTION TESTER

NACE International

Experiencia Profesional

Marzo 2015 – HLF:

Ingeniero de Proyectos Operacionales en GNL QUINTERO S.A.

Responsable de liderar un equipo de trabajo para la implementación de Proyectos ligados a la operación de la planta, considerando:

- Contacto con el Cliente Interno para conocer cabalmente el requerimiento.
- Revisión de la Ingeniería de Detalle para verificar la factibilidad de implementación y/o posibles interferencias con el proceso.
- Estudio Técnico-Económico para la Implementación.
- Selección del Contratista.
- Gestiones para dar seguimiento y controlar:
 - Impacto y/o Conciliación con la Operación de la Planta.
 - Tiempo de implementación real.
 - Calidad del proyecto implementado.

- Seguridad de las personas e instalaciones.
- Impacto Ambiental
- Compilación de la documentación final del Proyecto.
- Entrega del Proyecto al Cliente Interno.

Mayo 2011 - Febrero 2015:

Ingeniero de Mantenimiento Mecánico en GNL QUINTERO S.A., desempeñando las siguientes funciones:

Líder para Implementación de Proyectos Metal-Mecánicos:

Confección de Bases Técnicas, evaluación de propuestas, supervisión de trabajos mecánicos en terreno, revisión y compilación de documentación técnica asociada y recepción técnica del servicio.

Autoridad Técnica en el Área Mecánica:

Asesoramiento Técnico:

Disciplinas: Estática/Dinámica, Recubrimientos Anticorrosivos, Protección Catódica, Propiedades de Materiales, Válvulas de Alivio, Ensayos No Destructivos, Vibraciones en Estructuras y Equipos, Análisis de falla. Gestión de estudios técnicos en estas disciplinas.

Responsable de Integridad Mecánica, Control de la Corrosión y Confiabilidad:

Coordinación de estudios con contratistas especializados. Confección y control de registros de falla de equipos. Análisis de tendencias de falla y recomendación de mejoras. Evaluación técnica de inspecciones y reparaciones, supervisión de éstas en terreno. Especificación de esquemas de pintura para estructuras. Gestión de mantenimiento de sistemas de protección catódica.

Habilidades Profesionales

- Liderazgo de Equipos de Trabajo.
- Sólidos conocimientos técnicos en Ingeniería Metal-Mecánica, Estructuras, Recubrimientos y Plantas de GNL.
- Conocimientos de Seguridad para coordinar trabajos en terreno, especialmente en plantas de Gas Natural.
- Capacidad para relacionarse con proveedores y obtener el máximo provecho de un servicio.

Capacitaciones

Certificación: "NACE CP1 – Cathodic Protection Tester"

Curso: "Inspección Basada en Riesgo según API 580/581"

Curso: "Mantenimiento Centrado en La Confiabilidad, RCM2"

Curso: "Metodología HAZOP y Técnica What If / Lista de Chequeo, PHA"

Curso: "NFPA 15/24: "Sistemas de Agua Pulverizada y Redes de Agua contra Incendio"

Taller: "Galvanizado por Inmersión en Caliente, Generalidades y Normativas"

Otros Antecedentes

Idiomas: Inglés Nivel Avanzado.

Informática: Ms Office (Word, Excel, Power Point, Visio, Project), Manejo medio de Software CAD, Manejo medio de SAP (plataforma de mantenimiento y de compras y contratos).

Habilidades Personales: Liderazgo, capacidad de trabajo en equipo, autoconfianza, persistencia, flexibilidad, búsqueda de excelencia, iniciativa y creatividad.