



NAUDY ALEXANDER VELÁSQUEZ VELAZQUE

Estado Civil: Soltero

Nacionalidad: Venezolana

Fecha de Nacimiento: 09/04/1975

Cedula de Identidad: V-13183191

Pasaporte: 141592198

Dirección: Avenida las Torres N°1011 Villa Lo Errazuriz, Comuna de Maipu.

Telefono: +56 950759319

Correo electrónico: naudyvelasquez@gmail.com

Disponibilidad Inmediata.

EDUCACIÓN:

Año 2012 Educación Universitaria, Título Obtenido: **Ingeniero en Mantenimiento Mecánico**,

Institución: Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño.

Ciudad: Maracay Estado Aragua País: Venezuela

Año 1999 Educación Universitaria, Título Obtenido: **Técnico Superior en Mantenimiento Mecánico**, Institución: Instituto Universitario de Tecnología Industrial. (I.U.T.I.).

Ciudad: Valencia Estado Carabobo País: Venezuela.

Año 1994 Educación Media, Título obtenido: **Bachiller en Humanidades**, Institución: Unidad Educativa Instituto San Carlos.

Ciudad: San Carlos Estado Cojedes País: Venezuela

Idiomas: Español Nativo

Ingles dominio moderado (Conversacional / Escritura)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Aplicación y Selección de Bombas Centrífugas. "Bombas Goulds de Venezuela", País Venezuela.
- Fundamentos de Lubricación y Grasas Lubricantes. Texaco, Smurfit Kappa, País Venezuela.
- Operación de Colector / Analizador de Vibraciones Microlog CMVA55 y software de Administración Mantenimiento Predictivo PRISM 4 For Windows. SKF, País Venezuela.
- Análisis y Prevención de Fallas Fundametal, País Venezuela.
- Alineación Proactiva de Equipos Rotativos. CIED-PDVSA, País Venezuela.
- Análisis de Vibraciones Nivel I. CIED-PDVSA, País Venezuela.
- Balanceo Dinámico 1 y 2 Planos SKF Venezolana, Smurfit Kappa, País Venezuela.
- Principios Básicos de Lubricación I y II: Mobil productos Refinados, Smurfit Kappa, País Venezuela.
- Sellos Mecánicos; John Crane de Venezuela PDVSA Refinería el Palito, País Venezuela.
- Manipulación de Ácido Fluorhídrico, Primeros Auxilios y Transferencia de ISO Contenedores Derivados del Flúor, S.A. Refinería el Palito, País Venezuela.

- Seminario Sobre Control de Emisiones Atmosféricas: PetroTherm, País Rio de Janeiro Brasil.
- Seminario de Soluciones Para la Industria Petrolera, Gas y Petroquímica: SKF Venezolana, País Venezuela.
- Entrenamiento Teórico – Práctico en el Manejo de Alineador Laser Fixturlaser de Equipos Rotativos: SKF Venezolana, País Venezuela.
- Tecnología Infrarroja Certificación Internacional Nivel I: Reametrics, País Venezuela.
- Corrosión en instalaciones petroquímicas: C.E.L.A.D.E, País Venezuela.
- Seminario de Reflexión de Pulso Acústico Para la Inspección de Tuberías de Intercambiadores de Calor, País Venezuela.
- Análisis de Vibraciones Nivel I Certificación Internacional Nivel I Según Norma ISO 18436-2: Instituto de Vibraciones, País Venezuela.
- Sistema de Normas Internacionales: Panamerican Technology Group, País Venezuela.
- Conferencia de Mantenimiento: ASSET MANAGEMENT CONFERENCE, País Buenos Aires Argentina.
- Análisis Causa Raíz, País Venezuela.
- Análisis de Vibraciones Nivel II Según Norma ISO 18436-2: Academia de Confiabilidad (GTS), País Venezuela.
- Inspección Visual Con Nivel II Con Certificación Internacional ASNT, País Venezuela.
- Curso de Inglés Como Segundo Idioma: PLI Pro Language Institute Nivel Pre-Intermedio, País Trinidad y Tobago.
- Congreso Latinoamericano de Gerencia de Activos: COLAGA AVEPMCO (Asociación Venezolana de Profesionales de Mantenimiento y Confiabilidad), País Venezuela.
- Diplomado: Gerencia de Mantenimiento y TPM, Universidad José Antonio Páez, Desarrollo de módulos en el área de confiabilidad tales como: Lean Manufacturing y TPM, Kaizen, 5 "S", Mantenimiento Autónomo, Mantenimiento Planificado y de la Calidad, Indicadores de Gestión, Yield Manufacturing, País Venezuela.

SOFTWARE:

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point): Intermedio.
- Utralpipe, monitoreo de la degradación de tuberías por efecto de corrosión.
- SAP Modulo de Mantenimiento PM: Intermedio
- Oracle Básico.
- Project: Básico.
- General Electric, Bently Nevada, System 1: Basico.
- SKF, Aptitude Analyst, Machine Analyst, Prisma 4, Intermedio.

EXPERIENCIA LABORAL:

Desde Mayo de 2016 Hasta Mayo de 2017, Consorcio Oleaginoso Portuguesa, Venezuela.

Jefe de Planificación y Control de Mantenimiento.

Coordinar, organizar y establecer los planes de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo, así como los niveles de control que garanticen el cumplimiento de los mismos, así como dirigir la generación, evaluación y revisión de las fichas técnicas de componentes y equipos. De igual

forma evalúa y realiza seguimiento a las contrataciones de terceros y adquisición de partes y repuestos, tanto nacional como internacionalmente.

Desde Noviembre de 2007 Hasta 29 de Enero de 2016, Petroquímica de Venezuela, Venezuela.

Técnico Mecánico

Técnico de equipos rotativos en la Superintendencia de Ingeniería de Mantenimiento, teniendo como responsabilidad principal la inspección de mantenimiento basado en condición, análisis, diagnóstico y generación de informes basado en normas y estándares como la ISO, API, AGMA, ASTM, IEEE, COVENIN, PDVSA, ASNT, entre otras, además del seguimiento a la corrección de los modos de fallas existentes.

Administración y manejo del presupuesto de inversión de la Gerencia de Mantenimiento, realización de especificaciones técnicas de equipos existentes, monitoreo de equipos críticos, análisis de fallas y coordinación de proyectos de mejoras en planta, actualmente en el cargo.

Marzo de 2005 Hasta Octubre de 2007, Refinería el Palito, PDVSA, Venezuela.

Inspector de Mantenimiento Predictivo.

Inspección, análisis, y diagnóstico de fallas en equipos rotativos, generación de informes técnicos y manejo de herramientas de mantenimiento predictivo, participación en la solución de problemas a través de ACR, estudios de FMECA, análisis de criticidad, creación de frecuencias de inspección, indicadores de gestión, y planes macros de gestión de mantenimiento basado en la norma Iso 17359 y PAS55.

Enero de 1995 Hasta Enero de 2005, Smurfit, Venezuela.

Técnico Mecánico.

Desarme y reparación de equipos rotativos, inspección y análisis de fallas en maquinarias a través de técnicas de mantenimiento predictivo, toma de rutas de vibración, inspección visual preventiva, participación en reuniones multidisciplinarias para realizar la planificación y garantizar la ejecución correcta de las actividades de mantenimiento, coordinación de reparaciones en paradas de planta a corto y mediano plazo.

REFERENCIA PERSONAL:

Rut: 25633617-0 Carlos Gustavo Guillen Tovar. **Telefono:** 961535572