



Javier Luengo

INGENIERO MECÁNICO

La Universidad del Zulia

Venezuela

Núcleo Col, Año 2011.

Dirección: Av Portugal 941. Dpto 2012.
Comuna Santiago Centro.
Santiago de Chile.
Tlf: +56930977677
Correo: javluengo25@gmail.com
Pasaporte: 111360123
Nac: 25 Junio 1988
Idiomas: Inglés avanzado
Disponibilidad: Inmediata.

OBJETIVO PROFESIONAL

Profesional de la Ingeniería Mecánica con buen manejo del idioma inglés y con conocimiento y experiencia en motores y mantenimiento automotriz y diésel. Con capacidad de asegurar el cumplimiento, elaboración y administración de recursos, planes preventivos y acciones correctivas del mantenimiento, asegurar la calidad del trabajo, costos y desempeño en los procesos de mantenimiento a corto, mediano y largo plazo, capacidad de documentar e informar, alto nivel de creatividad para evaluar y tomar decisiones, teniendo como propósitos mantener y operar mediante el uso de técnicas, procedimientos y aplicaciones informáticas.

Soy una persona con un alto nivel de compromiso que cuenta con un excelente comportamiento social, interpersonal y profesional. Entre los principios éticos que acompañan mis acciones está la honestidad y el respeto ante cualquier circunstancia.

EXPERIENCIA

Cargo: Tecnico Mecánico Automotriz

Empresa: Automottori

Feb. 2018 – Act.

Santiago de Chile - Chile

Descripción: Diagnostico de fallas electricas, electronicas y mecánicas.

Aplicación de conocimientos tecnológicos y de gestión para la realización de actividades de mantenimiento y reparación de sistemas automotrices convencionales y electrónicos, en motores y unidades vehiculares diésel y bencineras.

Reemplazo de componentes de motor, suspensión, carrocería, entre otros.

Reparación y armado de motores.

Desmontaje y montaje de caja de velocidades y transmisiones de potencia.

Mantenimiento preventivo y correctivo de motores bencineros y diesel.

Cargo: Supervisor de Mantenimiento Mecánico

Empresa: Cooperativa Lagos y Mares de Venezuela 2005 R.S.

Ene. 2016 – Nov. 2017

Lagunillas - Venezuela

Descripción: Velar por el buen funcionamiento de las unidades de transporte, maquinaria pesada y equipos de apoyo y servicio, a fin de asegurar la disponibilidad de los mismos en la ejecución de las obras.

Planificación y supervisión de mantenimiento preventivo de los equipos livianos y pesados, maquinaria pesada y equipos de apoyo y servicio a fin de contribuir a la continuidad de las operaciones y servicios que presta la empresa.

Supervisión en la ejecución de mantenimiento preventivo a las unidades.

Evaluar y diagnosticar fallas en unidades de transporte, maquinaria y equipos de apoyo y servicio para así coordinar la reparación de las mismas.

Logística y control de movilización de equipos y materiales.

Realizar inspecciones a los equipos y levantar reportes de fallas al momento de ser requerido.

Supervisar la ejecución de todas las actividades de mantenimiento tanto preventivo, correctivo, de rehabilitación, recuperación, modificación, entre otros.

Generar solicitudes de compra de repuestos, materiales, servicios, entre otros, requeridos para la ejecución del mantenimiento correspondiente.

Planificar junto con los ingenieros residentes el uso diario de los equipos, vehículos y maquinaria según sea su necesidad.

Recibir materiales, equipos de trabajos, herramientas, entre otros y asignarlos al personal según el mantenimiento a ejecutar llevando el control de recepción y entrega de los mismos.

Distribuir y supervisar el personal a cargo, revisando la ejecución, avance y calidad de los trabajos realizados.

Cargo: Supervisor de Seguridad Industrial, Ambiente e Higiene Ocupacional (SIAHO)

Empresa: Cooperativa Lagos y Mares de Venezuela 2005 R.S.

Jul. 2015 – Ene. 2016

Lagunillas - Venezuela

Descripción: Velar por la integridad del personal, equipos e instalaciones. Ejecución de mantenimiento preventivo y correctivo a equipos y herramientas de trabajo.

Inspeccionar las condiciones de las áreas de trabajo para verificar si son adecuadas o no.

Inspeccionar la existencia y condiciones de equipos de protección y seguridad necesarios para que el trabajador preste su labor con bajo nivel de riesgo.

Identificar y evaluar riesgos de accidentes y enfermedades ocupacionales.

Evaluación de posibles daños que puedan ocasionar a los trabajadores, las sustancias químicas y/o materiales que se encuentren en los centros de trabajo.

Elaboración de informes de los casos de enfermedades ocupacionales y/o accidentes de trabajo.

Control y entrega de equipos de seguridad y protección personal.

Mantener en orden equipo y sitio de trabajo, reportando cualquier anomalía.

Cargo: Mecánico Maquinista

Empresa: Schlumberger Venezuela, S.A.

Feb. 2015 – May. 2015

Ciudad Ojeda - Venezuela

Descripción: Encargado de la ejecución del mantenimiento preventivo y correctivo a los motores, equipos y herramientas de trabajo ubicados en la embarcación.

Organización y realización de mantenimiento a las máquinas propulsoras del barco, plantas generadoras de energía, bombas, compresores y otros.

Supervisión y control de nivel de los tanques de lastre.

Supervisión, control y estabilización de los tanques de combustible.

Supervisión y control de niveles de fluidos lubricantes, combustibles y refrigerantes de los equipos.

Monitoreo de Instrumentos de información y control de los equipos.

Realización trabajos de soldadura, plomería y carpintería.

Construcción y reparación de herramientas de trabajo.

Elaboración informes periódicos de las actividades realizadas.

Cargo: Pasantías industriales de ingeniería mecánica

Empresa: Petróleos de Venezuela S.A

May. 2011 – Jul. 2011

Ciudad Ojeda - Venezuela

Descripción:

Departamento de mantenimiento mecánico. Operaciones Acuáticas.

Plan de mantenimiento para creación y administración ODM basadas en presupuesto.

Definir estrategias de mantenimiento basados en herramientas de confiabilidad operacional, analizar requerimientos de mantenimientos correctivos para generar las ordenes de mantenimiento.

Auditoría de la Flota Lacustre Pesada.

Levantamiento de base de datos de los equipos de la sala de máquinas de la Flota Lacustre.

Planificación de Mantenimientos Preventivos a las Embarcaciones.

FORMACIÓN

Curso Inglés intensivo para adultos. Niveles avanzados. Centro Venezolano Americano del Zulia. CEVAZ. Venezuela. 665 horas. Noviembre 2015.

Taller Diseño Mecánico. Instituto de Capacitación Integral Jesús Adolfo Chacín (I.C.I.J.A.CH.) Venezuela. 12 horas. Mayo 2015.

Taller Pérdida de circulación durante operaciones de perforación. P&G Consultores. Venezuela. 10 horas. Febrero 2015.

Curso Entrenamiento NEST QHSE Mínimo. Schlumberger Venezuela, S.A. Venezuela. 16 horas. Diciembre 2014.

Curso Mecánica de Motores Diesel. Centro Educativo de Adiestramiento "Virgen del Rosario del Paraute". Venezuela. 390 horas. Diciembre 2012.

Ensayo No Destructivo. Sección Estudiantil ASME LUZ-COL. Universidad del Zulia. Venezuela. 8 horas. Agosto 2011.

2da Jornadas Ingeniería. Sección Estudiantil ASME LUZ-COL. Universidad del Zulia. Venezuela. 15 horas. Julio 2011.

Termodinámica para Principiantes. Sección Estudiantil ASME LUZ-COL. Universidad del Zulia. Venezuela. 4 horas. Julio 2011.

Curso Adiestramiento basado en el computador NIVEL I S.H.A. Petróleos de Venezuela S.A. Venezuela. 16 horas. Junio 2011.

Curso básico Matlab. Universidad del Zulia. Venezuela. 6 horas. 2010

Introducción al LabView 8.0 Universidad del Zulia. Venezuela. 6 horas. 2010

HABILIDADES Y DESTREZAS

Capacidad de trabajo bajo presión, adaptación, buenas relaciones profesionales, capacidad de cumplir metas, trabajo en equipo, honestidad y responsabilidad, habilidades técnicas como operador de equipos pesados, simular e interpretar el comportamiento de los sistemas mecánicos. desarrollar, implantar y mantener productos y procesos innovadores industriales, Profesor ocasional de inglés. Manejo de herramientas MS Word, MS Power Point, MS Excel, MS Project. Conocimientos básicos de SAP MM. Manejo de herramientas de mano, desarme y armado de motores. Habilidades técnicas como operador de equipos pesados. Conocimientos básicos software MAPREX. Refrigeración automotriz. Mecánica automotriz