

OSCAR H. SUÁREZ MONTOYA

INGENIERO MECÁNICO



RUT: 25.554.674-0 Mario Kreutzberger 1520, Dpto 405b, Santiago.

: oscarsuarez46@gmail.com +56975248827

<https://www.linkedin.com/in/oscar-h-suarez-montoya-ba9238122/>

04/07/1984

Casado

EXPERIENCIA LABORAL

Project Engineer/TEKEMI S.A (CHILE)

08/2016-presente

Planificar y controlar instalaciones de cabinas de Faraday en Chile y en el exterior. Coordinar insumos y herramientas para cada instalación, según comparación de stock en planta. Supervisar fabricación de paneles, partes y ductos para cada instalación de jaulas de Faraday asignadas. Realizar Packing de instalación y manejo de bodega por cada proyecto asignado. Promover la seguridad laboral en todas las instalaciones a cargo. Identificar riesgos, evaluarlos y mitigarlos cuando no sea posible prevenirlas. Evaluar en terreno cumplimiento de metas diarias así como rendimiento de equipo de trabajo. Controlar el progreso del proyecto en relación con lo dispuesto en el planning guide. Supervisión de instalación en el exterior.

Maintenance Engineer/PLASTIMET DE VENEZUELA C.A

10/2012- 03/2016

Planeación y programación de la gestión de mantenimiento industrial usando SAP módulo PM. Asignación y coordinación de rutinas de mantenimiento mecánicas, eléctricas y de metrología. Negociación y administración de proveedores. Mejora continua TPM, aplicación de metodologías de mitigación de fallas. Diseño de piezas y estructuras para máquinas y sistemas productivos según sea el caso, para disminuir paradas mecánicas. las medidas de control para proteger al personal de los riesgos y/o procesos peligrosos a los que están expuestos.

Plant Supervisor/GERPLAP C.A (VENEZUELA)

04/2012-09/2012

Planificar y coordinar el trabajo a realizarse en el taller de mantenimiento y reparación de las unidades por garantía. Controlar el mantenimiento y las reparaciones realizadas a los vehículos, así como el uso de los repuestos e insumos correspondientes al mismo de forma óptima. Distribuir el trabajo del personal a su cargo, soldadores, cortadores, mecánicos, pintores. Evaluar y controlar el uso, salida y entrada de materiales, herramientas, repuestos, lubricantes y aceites utilizados en las unidades. Diseño y propuestas de mejoras en resistencia y esfuerzos en las plataformas y lowbets de funcionamiento deficiente. Participar en la ejecución de los trabajos del taller resolviendo los problemas mecánicos, técnicos y de soldadura que el personal no esté en capacidad de solventar. Adquirir los repuestos de los vehículos en diversas casas proveedoras. Mantener en orden equipos y sitio de trabajo, reportando cualquier anomalía.

Industrial Supervisor/Dupont Venezuela (AXALTA)

02/2011-03/2012

Ejecutar, supervisar y controlar el uso de materiales en los Talleres de Latonería y Pintura de la zona asignada. Supervisar y controlar la ejecución de las reparaciones, manteniendo los estándares de calidad exigidos por Dupont De Venezuela. Brindar apoyo y asesoría a los Técnicos y Asesores de cada taller de la zona. Apoyar la fuerza de venta de los productos dupont así como las mejoras continuas de productos.

EDUCACIÓN

Ingeniero Mecánico 2010
Universidad Nacional Experimental del Táchira
(Legalizado en Chile).

Técnico Electrónico Medio 2002
Escuela Técnica Industrial, San Cristóbal,
Venezuela

OTROS CONOCIMIENTOS

Ingles	
SAP	
Microsoft Excel	
Gestión de Proyectos	
Productividad	
Compras Estratégicas	
Negociación	
Mejora Continua	
Planificación Estratégica	

SOFTWARE MANEJADOS

Solid Edge, solid Works, autocad, Visual Nastran, Microsoft Project, Microsoft Office, Visio, FluidSim, BricsCad.

COMPETENCIAS/APITUDES

Creativo y solucionador de problemas, con un perfil que combina conocimientos técnicos y administrativos. Cuento con sólidas bases en diseño mecánico y proyectos. Proactivo y organizado, con capacidad de análisis y rápida adaptación a los cambios, con habilidades para liderar equipos multidisciplinarios y trabajar en ambientes de alta demanda. Orientado al cumplimiento de objetivos y a la entrega de un servicio de excelencia.

LOGROS PROFESIONALES

Ingeniería de planta (planificación del proyecto), puesta en marcha y entrega de 3 líneas de máquinas inyección de plástico por moldeo de diferente tonelaje. (PLASTIMET DE VENEZUELA C.A). Cálculos y mejoras del sistema de enfriamiento y de potencia para el moldeo de las máquinas de inyección (sistema de bombeo, capacidad térmica, nuevo sistema de ductos). (PLASTIMET DE VENEZUELA C.A). Implementación plan de mantenimiento programado y TPM en toda la planta (36 máquinas de inyección de plástico por moldeo, 3 tornos convencionales, 2 fresadoras CNC). (PLASTIMET DE VENEZUELA C.A). Diseño e implementación sistema de molienda para material sobrante, mejorando productividad y costos. (PLASTIMET DE VENEZUELA C.A). Diseño e instalación de la primera puerta neumática en salas de resonancias magnéticas en Latinoamérica, sala instalada en Valledupar, Colombia. (TEKEMI S.A CHILE). Estandarización y protocolos para la medición/certificación de las salas de resonancias en toda Latinoamérica. (TEKEMI S.A CHILE). Diseño, calculo e implementación de mejoras para fabricación de plataformas LOWBETS (cama baja), presentaba problemas de diseño (fallaba y se deformaba con cargas de 30 toneladas). (GERPLAP C.A. VENEZUELA).