

# MARY Y. OSORIO M

## Ingeniero Mecánico



### INFORMÁTICA

- AutoCAD
- Solidworks
- Microsoft Project,
- Excel
- Sap, MM, SD,PP
- LULOWIN
- CADWORX
- VISIO
- BIZAGI

### VENEZOLANA DE PROYECTOS INTEGRADOS.- VEPICA, C.A. Noviembre. 2013 – FEBRERO 2016, Dpto Ing. Industrial

#### Encargado de Producción

- Diseño e implementación de indicadores KIP
- Implementación y seguimientos de indicadores de gestión
- Desarrollo e implementación de mejora continua en el área productiva de la empresa
- Asegurar la disponibilidad de stock de productos, cumpliendo con los estándares de oportunidad y calidad.
- Elaboración de rutinas de trabajo
- Supervisar el rendimiento de líneas, cargas de líneas, resúmenes de producción y balance de materiales a través del panel de indicadores.
- Supervisar la realización del control de inventarios, revisando el cumplimiento de la meta mensual propuesta y la calidad del inventario.
- Control de los requerimientos de repuestos para maquinaria.
- Suministrar y priorizar los pedidos, estableciendo criterios en conjunto con el área comercial
- Análisis de inventario y Declaración de consumos de materia prima
- Control de presupuesto mensual
- Generación de formatos para el control y manejo de indicadores de gestión.
- Generación de informes mensuales de producción, costos, ventas, mantenimientos y personal

### CONTACTO

- +56 9 32081559
- San Isidro 45
- Correo  
mary24856@hotmail.com

## **Proyectos Realizados**

*Proyecto Fortalecimiento de la producción para la empresa manufaturas de papel c.a.*

*Proyecto de Mejora Continúa para la empresa Maggie Paul C.A.*

*Proyecto Protección De Calidad Y Producción Para La Empresa Litografia Bicolor*

*Proyecto Jusepin 200: Instalación De Compresión Adicional En La División Furrial (Estado Monagas)*

*Proyecto Expansión de Capacidad de Potencia 135 (P135).*

*Proyecto Instalación de aire acondicionado y calculo ductos para filial de PDVSA Maturín*

*Proyecto Araguaney. Planta de Producción de bebidas Alcohólicas, ubicada estado lara.*

## **FORMACIÓN**

### **UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA ANTONIO JOSE DE SUCRE 2008-2013**

Ingeniero Mecánico Industrial.

Pregrado, Ubicado en Distrito Capital, Caracas Municipio Libertador – La yaguara José de Sucre”, Vice-rectorado “Luis Caballero Mejías”, Caracas – Venezuela

## **FORMACIÓN**

2017. **INDICADORES DE GESTION Y CALIDAD**, colegio de Ingenieros de Venezuela.

.2016 **LEAN MANUFACTURING MULTISKILL** Sede Caracas

2016. **MEJORA CONTINUA**, MULTISKILL Sede Caracas

2015. **PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS (MS PROJECT)** . Centro Técnico Profesional

2015. **PROGRAMA PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS DE MODELAJE 3D CADWORX**. Vepica

2015. **DIBUJO COMPUTARIZADO (AUTOCAD 2D)**. Centro Técnico Profesional

2014. **PROYECTO E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO Y CÁLCULO DE DUCTO**, colegio de Ingenieros de Venezuela.

2014. **SEGURIDAD INDUSTRIAL**, colegio de Ingenieros de Venezuela.

2014. **VENTILACIÓN MECÁNICA EN EDIFICIOS**, colegio de Ingenieros de Venezuela

2013. **DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA (SOLIDWORKS)**, colegio de Ingenieros de Venezuela

.