

OSCAR CONTRERAS PORTALES

OBJETIVOS

Aplicar la experiencia adquirida para preservar las condiciones de los equipos y maquinaria

Asegurando su disponibilidad con técnicas de mantenimiento predictivo, preventivo para el

Cumplimiento de los programas de producción.

Implementación de sistema de gestión de calidad a las actividades de mantenimiento general para cumplimiento de los indicadores y objetivos.

EDUCACIÓN

Escuela de Física UASLP

Julio 1983 Certificado de Licenciatura en Física electrónica.

Universidad del Valle de México

Octubre 2014 Título Ingeniería Industrial y de Sistemas.

EXPERIENCIA

Casa de Moneda de México, Eje CFE No 200, Zona Industrial San Luis Potosí

- Electricista 1984 -1998

Aplicación de mantenimiento eléctrico preventivo y correctivo a equipo, maquinaria e instalaciones de la planta.

- Jefe de turno de mantenimiento eléctrico 1988 - 2009

Coordinación de sección de mantenimiento eléctrico.

Planeación de programa de mantenimiento preventivo.

Modernización de control de equipo y maquinaria con PLCS.

Implementación de Variadores de velocidad y PLC's

Planeación y proyección de instalación y reubicación de nueva maquinaria por cambio de Lay out

Elaboración de procedimiento y seguimiento de mantenimiento eléctrico para sistema de gestión de calidad ISO9001.

Capacitación del personal de mantenimiento eléctrico en control electrónico.

- Gerente de mantenimiento general 2009 –Actualmente

Coordinación de secciones eléctrica, mecánica y de servicios generales.

Coordinación de implementación y cumplimiento de programa de mantenimiento predictivo.

Presentación de auditorías de Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001.

Selección y contratación de personal técnico.

Coordinación de capacitación interna a técnicos de mantenimiento.

Coordinación de estadías de alumnos de universidades e institutos oficiales.+

Planeación de programa de ahorro de energía.

Capacitación

Diplomado de Administración del Mantenimiento Industrial

Diplomado en Automatización Industrial

PLC´s Siemens Básico

Curso avanzado PLC Siemens Step 7

Curso de armónicos y Flickers

Pailería y Soldadura

Seguridad e Higiene

Sistemas de Gestión de Calidad

Seminario de Eficiencia Energética en Instalaciones Eléctricas.

Formación de instructores

APTITUDES

- Responsabilidad
- Actitud de servicio
- Colaboración
- Trabajo en equipo
- Cumplimiento de objetivos bajo presión
- Mejora continua