

CURRICULUM VITAE : JOE DIAZ DE LA TORRE

EDUCACIÓN:

- Ingeniería Mecánica Eléctrica, Universidad de Guadalajara
- Maestría en Ingeniería para la Calidad, ITESO
- Lic. en Derecho, Universidad de Guadalajara

Seminarios: Juicios Orales, Capacitación en el nuevo sistema de justicia penal, Liderazgo y desarrollo de habilidades, Lean Manufacturing, Mejora continúa

EXPERIENCIA PROFESIONAL: Experiencia Profesional en la Industria Electrónica, industria automotriz e Industria de la construcción

CONSTRUCTION EXPORT INC. *Manufacturing Materials for Construction, Export-Import*

Gerente de Operaciones, Marzo 2012 – Fecha actual.

Introducción de nuevos negocios y proyectos con nuevos y actuales clientes, mejoras en el sistema operacional, en los procesos de manufactura y las políticas de la empresa, planeación organizacional y procesos de negocios. Aseguramiento de la Calidad y proveer liderazgo hacia el equipo de trabajo.

SANMINA-SCI, *Electronics Manufacturing Services*

Gerente de Calidad, Julio 2010 – Febrero 2012

Responsable del manejo del área de Calidad, Implementación de mejora continua y desarrollo del sistema de gestión de calidad, nuevas estrategias y planeación para el mejoramiento de la calidad, Mantener las relaciones con los clientes, mejoras en el sistema operativo,

CONTINENTAL AUTOMOTIVE, *Div. Seguridad & Chasis / Procesos de SMT*

Gerente de Calidad, Marzo 2008 – Junio 2010

Establecer estándares de servicio hacia los clientes, Manejo de los clientes como Nissan Japón, Ford, GM y Chrysler, Manejo de los costos de calidad, Promover metas de calidad, mejoramiento de desarrollo en la organización, Recomendación e implementación de nuevos procesos, los cuales ahorraron costos de 1.5 millones USD/anuales

SANMINA-SCI, *Electronics Manufacturing Services*

Superintendente de Calidad, Julio 2005- Febrero 2008

Introducción de nuevos productos (NPI) y preproducción (prototipos), implementación de Lean Manufacturing en líneas de producción, Mejora continua del producto relacionado a requerimientos de cliente, la efectividad y eficiencia del sistema gerencial de calidad y así como de los procesos, Técnicas estadísticas para atacar y resolver tendencias de modos de fallas

TAKATA PETRI INC. Michigan State, Diseño y manufactura de productos de seguridad automotriz

Ingeniero de Calidad/Ingeniero de Procesos/Ingeniero de empaque, Junio 2002- Julio 2005.

Desarrollo y diseño de productos finales para lograr partes manufacturables y de costo efectivo, Desarrollo del diseño para la configuración de las líneas de ensamble, Entrenamiento practico en la industria de la ingeniería y procesos con Takata Restraint Systems Inc.

HABILIDADES: IDIOMAS: Español, Inglés, Alemán Computación: Office, Autocad