

CURRICULUM VITAE

SERGIO OCTAVIO ARAIZA ESPARZA

C.P.
Cel.
E-mail:

Datos personales:

Fecha de nacimiento:
Lugar de nacimiento:
Estado Civil:
*Disponibilidad para viajar

Objetivo:

Ser parte de una organización competitiva con crecimiento continuo para lograr mejorar su desempeño y alcanzar el éxito personal y profesional.

Grado Profesional

Ingeniero Industrial y de Sistemas
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
ITESM Campus Monterrey
Inglés hablado y escrito

Experiencia Profesional

SECTOR PÚBLICO Y NEGOCIO PROPIO

Negocio en Sector de la Construcción 2013 - 2017
Ayuntamiento de Fresnillo 2010-2013
Coordinador de Asesores
Ayuntamiento de Fresnillo, 2007-2010
Coordinador de Gabinete
Ayuntamiento de Fresnillo, 2004-2007
Secretario de Desarrollo Económico
Gobierno del Estado – Zacatecas, 2002 – 2004
Director General de Mejora Regulatoria. Secretaría de Desarrollo Económico.

LOGROS RELEVANTES:

- Coordinación del proyecto “Ley de Mejora Regulatoria del Estado de Zacatecas y sus Municipios” (Decreto No. 336, noviembre 2003).
- Implementación del Sistema de Apertura Rápida de Empresas (SARE) en los ayuntamientos de Fresnillo, Zacatecas y Guadalupe.
- Desarrollo e Implementación del Plan Municipal de Desarrollo para el municipio de Fresnillo (Periodos 2004-2007 y 2007-2010).
- Contribuir en el logro al reconocimiento como el mejor Proyecto de Restauración de Centros Históricos del municipio de Fresnillo (2006).
- Desarrollar proyectos ejecutivos para obtención de recursos extraordinarios para el municipio de Fresnillo en materia de infraestructura hidráulica, pavimentaciones y rescate de espacios públicos.
- Coordinar los informes de gobierno y los procesos de entrega-recepción en las administraciones 2007-2010 y 2010-2013.

SECTOR PRIVADO

GENERAL MOTORS DE MÉXICO RAMOS ARIZPE COMPLEX 1985 – 2002

Supervisor General de Ingeniería de Manufactura en la planta de Motores y Ensamble.

Supervisor General de Ingeniería Industrial en la planta Motores (Área de Ensamble y Maquinado).

Supervisor General de Ingeniería Industrial en la planta de Ensamble (Estampado, pintura, vestiduras, chasis y proceso final).

Ingeniero Industrial en las líneas de ensamble en la planta de motores.

Ingeniero de Procesos en las líneas de maquinado en Planta Motores.

LOGROS RELEVANTES:

- Implementación del programa ISBP (Integrated Strategic Business Planning) para el complejo de Ramos Arizpe.
- Reducción del inventario del material productivo en un 35%.
- Incrementar la eficiencia de la mano de obra a 55 min/h.
- Contribuir a la obtención del premio JD Power para la planta de motores.
- Eliminación de un turno completo con 120 operadores en Carrocerías.
- Coordinador del proceso de manufactura del Proyecto Camioneta Aztec.
- Coordinador general para la implementación de:
 - Sistema de Producción “Just in Time”.
 - Sistema de Manufactura Sincronizada.
 - Sistema de Manufactura Competitiva.

- Equipos de Trabajo.
- ISO 9000.
- Sistema de Trabajo Estandarizado.
- ALBS (Assembly Line Balance System).
- Sistema de Indicadores de Productividad, Calidad y Seguridad.
- Certificación de Control del Proceso.

CAPACITACIÓN:

Sistema de manufactura en Nummi Plant; San Francisco, Cal.

Diseño de manufactura

Diseño de ensamble

Liderazgo

Técnicas para resolver problemas:

- Taguchi
- Ichikawa
- Five Steps Procedure
- Five Why's
- Six Steps to Success
- Master Dot
- Statistical Process Control