



DIEGO ARMANDO ORTEGA MEDINA INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

DATOS GENERALES.

Teléfono: (444) 2 05 60 93

daegoortega@gmail.com

Edad: 31 años.

Reynosa, Tamaulipas.

ESTUDIOS ACADÉMICOS.

-Maestría en interiorismo Arquitectónico.

Universidad Iberoamericana de León.

Ago. 2016 – Dic. 2019

-Ingeniería en Diseño Industrial

Universidad Marista de San Luis Potosí.

Ago. 2007- May. 2011.

-Diplomado en Habilidades Financieras para no Financieros.

Universidad Marista de San Luis Potosí.

Jul. 2012 – Dic. 2012.

-Diplomado en Lean Manufacturing.

Instituto de Educación Corporativa San Luis Potosí,

May. 2013 – Ago. 2013.

OBJETIVO.

Ser un conocedor del mundo empresarial y comercial para poder contribuir al desarrollo y crecimiento del entorno, aportando mis conocimientos y habilidades al servicio de este y así ofrecer soluciones que cumplan con las necesidades actuales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL.

- Vaition Soluciones en Iluminación (Mar 2017- Act.)

Puesto: Fundador

Actividades:

- Diseño arquitectónico.
- Diseño de iluminación arquitectónica.
- Diseño de iluminación para espacios exteriores y grandes espacios.
- Instalación eléctrica alta, media y baja tensión.
- Rehabilitaciones Alumbrado Público.
- Proyectos de Alumbrado Público.
- Modelado 3d
- Obra civil
- Asesoría y supervisión de obra civil.
- Comercialización de equipos de tecnología LED de alta eficiencia.

- Estancia en IECSA (Mar 2015 - Mar 2017).

Puesto: Supervisor de instalaciones eléctricas,

Actividades:

- Análisis de planos de instalación eléctrica.
- Supervisión de obra.
- Elaboración de planos eléctricos.
- Elaboración de presupuestos.
- Coordinación de contratistas.
- Planeación, cotización, organización y suministros de materiales y consumibles a utilizar por obra.
- Administración/supervisión del personal.

- Estancia en Diseño y Construcción. (Oct 2012 - Oct 2015)

Puesto: Supervisor de Obra eléctrica.

Actividades:

- Análisis de planos de instalación eléctrica.
- Planeación, cotización, organización y suministro de materiales y consumibles a utilizar por obra.
- Administración/supervisión del personal.
- Resolución de problemas de instalación o suministro de materiales.
- Realizar reportes de fallas y mantenimientos de herramienta eléctrica.
- Atención a clientes.

COMPETENCIAS.

- *Adaptabilidad*
- *Creatividad*
- *Liderazgo*
- *Trabajo en Equipo*

- Planificación semanal por proyecto.
- Gestión de recursos humanos, materiales, económicos y técnicos de la empresa para nuevos proyectos.
- Coordinación con contratistas.
- Supervisión de entregas al cliente o en obra, entradas y salidas de material en bodega y reporte de faltantes de material.
- Soporte al personal administrativo
- Supervisión de obra.
- Rediseño de lámparas y accesorios para equipo de iluminación.
- Juntas de operaciones para informar al personal.
- Mejoras en operación o áreas de flujos, para reducir tiempos.
- Diseño de iluminación.
- Diseño, rediseño y fabricación de accesorios para luminarios.
- Selección y renta de maquinaria pesada para obra civil.

- **Estancia en Linc (Mar 2011 – Mar 2012)**

Puesto: Supervisor de planeación

Actividades:

- Planeación y diseño de Almacenes en 2D.
- Cálculo de cargas de trabajo y planeación de rutas de montacargas y tuggers.
- Mantenimiento e implementación de 5´s.
- Rebalanceo de líneas.
- Programación de botoneras de EPS.
- Cálculos de máximos y mínimos de materiales en almacén y línea de producción.
- Diseño y Rediseño de carritos Yazakis para líneas de producción.
- Diseño de plano de material en línea de producción.
- Elaboración de ayudas visuales para línea de producción y almacenes
- Estudios de Tiempos y Movimientos en almacenes y rutas de EPS y PPS.
- Punto estrella de Compras y Ecología del Equipo de Planeación.
- Seguimiento del Sistema GMS.
- Diseño de celdas de secuenciado.

- **SECRETARIA DE ECOLOGIA Y GESTION AMBIENTAL (May 2010- Mar 2011)**

Puesto: Practicante de Coordinación y planeación.

Actividades:

- Análisis y coordinación de proyectos ejecutivos.
- Búsqueda de información actual de apoyo para la gestión de proyectos.
- Aportación de ideas de mejora por proyectos.