

Ilan Fabian Hoyer Duque

Ingeniero Mecánico



Dirección: Chile, Santiago Centro, Amunategui 890, Apartamento 1004.

Edad: 27 Años

Teléfono / Celular: +56 9 65226743 / +58 412 6689332

E-mail: ilan@gmail.com

C.I.: V-19.879.151

Pasaporte Nº: 113107065

Estado Civil: Soltero

Extracto profesional: Ingeniero Mecánico, con dos (2) años de graduado. Dando inicio la experiencia laboral de la mano de la empresa CONTECA, ubicada en Punto Fijo; Edo. Falcón, como Pasante- Tesista planificando estrategias de Mantenimiento de tipo Preventivo- Correctivo para diferentes equipos mecánicos. Posteriormente de la mano de la empresa VAPORTEC, en Valencia; Edo. Carabobo, como Proyectista Mecánico, realizando trabajos basados en auditorias integrales, levantamientos isométricos y digitalización mediante AutoCAD para importantes empresas como: CARGILL, EL DELEITE, NESTLE GERBER, NESTLE, PROTINAL ZULIA, PASCUAL ANDINA, LA MONSERRATINA. Finalmente de la mano de PDV Mantenimiento en Punto Fijo; Edo. Falcón como Analista de Materiales para diferentes plantas del CRP CARDON-PDVSA.

EXPERIENCIA

► Puesto en la empresa

PDV MANTENIMIENTO

JULIO 2015 – JULIO 2017

Analista de Requerimiento de Materiales. Encargado de analizar, evaluar, ejecutar y controlar los materiales y componentes requeridos para llevar a cabo la correcta ejecución de mantenimientos de tipo Preventivo- Correctivo, a diferentes plantas del CRP-Cardón de PDVSA, realizado a través de políticas, lineamientos y estrategias instruidas en la empresa. Este trabajo se realiza mediante la herramienta SAP, con el fin de garantizar el abastecimiento y distribución de material en el tiempo requerido, minimizando las fallas en las diferentes plantas y maximizando la eficiencia de las mismas. Así como en par de oportunidades, facilitador en cursos de AutoCAD 2D e Isometría Básica para personal de PDVSA y PDV Mantenimiento.

► Puesto en la empresa

VAPORTEC

FEBRERO 2015 – SEPTIEMBRE 2015

Proyectista Mecánico. Realizando trabajos de levantamiento de información en campo para digitalización, digitalización, servicio de auditoría integral y servicio de ingeniería en detalle a sistemas de vapor y retorno de condensado con el propósito de presentar propuestas para disminuir costos, maximizar eficiencia de equipos así como la perfecta elaboración de los productos los cuales elaboran las diferentes plantas. Trabajo realizado mediante la herramienta AutoCAD, dominando tanto la parte de Isometría como el 3D.

► Puesto en la empresa

CONTECA

FEBRERO 2013 – OCTUBRE 2013

Tesista. Elaborando un Plan de Mantenimiento de tipo Preventivo- Correctivo Automatizado Basado en Confiabilidad para los Equipos de Izaje (Grúas) con el propósito de optar al título de Ingeniero Mecánico. Basado en recomendaciones de fabricantes y experiencia del personal mecánico, se realizó un plan de mantenimiento para mantener en óptimas condiciones los diferentes tipos de grúas existentes en la empresa CONTECA. Para facilitar el trabajo al personal de CONTECA, se realizó un Software, que sirviera como organizador e indicador de los mantenimientos a ejecutar. Este software se realizó mediante el programa de diseño Visual Studio 2010, utilizando como base de datos Microsoft Access.



EDUCACIÓN



► UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL “FRANCISCO DE MIRANDA”

TITULO: INGENIERO MECANICO

PERIODO: 2008 - 2014

► LICEO BOLIVARIANO “MARIANO DE TALAVERA”

TITULO: BACHILLER EN CIENCIAS

PERIODO: 2001 - 2007



CURSOS REALIZADOS



- *Formador de Facilitadores. Realizado en el CEF- PDVSA. Duración 32 Horas. Febrero 2016.*
- *Partículas Magnéticas Nivel II. Realizado en el CEF- PDVSA. Duración 24 Horas. Febrero 2016.*
- *Tintes Penetrantes Nivel II. Realizado en el CEF- PDVSA. Duración 24 Horas. Septiembre 2015.*
- *Administrador de Ordenes SAP-PM. Realizado en el CEF- PDVSA. Duración 16 Horas. Agosto 2015.*
- *AutoCAD 2D-3D Render. Realizado en TRAINNINTEC. Duración 40 Horas. Noviembre 2014.*



CAPACIDADES PROFESIONALES



Manejo de paquete de Microsoft Office (Nivel Intermedio). Manejo de Hoja de Cálculos MATCAD. Manejo de programas para el Diseño Asistido Por Computador Proengineer y SolidWork. Manejo de programa para diseño de software Visual Studio, Visual Basic.