



**INGENIERO
MECANICO**

Pasaporte:
135699481

Edad:
30 años

Status:
Con permiso
de Trabajo

Dirección:
Av. Vicuña Mackenna 1207, Ñuñoa,
Santiago de Chile
Teléfono: +56 9 3270 2709
E-mail: emirfuen@hotmail.com
emirfuen@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO MECÁNICO → UNEXPO "Universidad Nacional Experimental Politécnico Antonio José de Sucre Vicerrectorado Luis Caballero Mejías".

DESARROLLO PROFESIONAL

- Proyectos en Ingeniería Mecánica. Electiva técnica. UNEXPO.,
- Máquinas de elevación y transporte. Electiva técnica. UNEXPO.
- III Convención de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Moderna. ULA, Vzla.
- Programa de salud y seguridad laboral (ELABORACIÓN). CIV.
- Galvanizado en Calientes, el discreto protector del Acero. CIV.
- Ventilación mecánica en edificios. CIV.
- Técnicas de supervisión. CIV.
- AUTODESK INVENTOR 2014, ARTS Instituto de Computación Gráfica.
- Manual de procesos y procedimientos. IESA.
- Manejo de software AUTOCAD 2014.
- Diseño de recipientes a presión, Electiva técnica. UNEXPO.
- Mercadeo de los servicios de Ingeniería, Electiva técnica. UNEXPO

EXPERIENCIA LABORAL

Administradora LOCKEY, C.A.(CISA de Venezuela)

Ingeniero mecánico del departamento técnico. Proyectar y dirigir la producción, el funcionamiento, la conservación y la reparación de máquinas e instalaciones, equipos y sistemas de producción industrial; manejo del programa INVENTOR diseñando planos, piezas y mecanismos utilizados en producción, mantenimiento y construcción de equipos.
Septiembre 2014 / Mayo 2017.

INACOR (Giacomello – Industrias de Alimentos Corralito)

INGENIERO MECÁNICO DE TERMICA. Encargado del área de transferencia de calor de máquinas y equipos: turbinas a gas, vapor o hidráulicas, refrigeración, aire acondicionado, calderas, bombas, compresores, motores de corriente continua y alterna atendiendo a los reportes de falla; realizar mediciones sobre niveles de fluidos (gases) en los equipos; controlar la operatividad de cavas, chiller, hornos, compresores, motores válvula, cableados y accesorios que conforman el sistema industrial de térmica; supervisar y manipular los sistemas de refrigeración con amoníaco, etilenglicol y freón. Septiembre 2013 / Septiembre 2014

C.A. METRO DE CARACAS.

Pasantías de pregrado. Patios y talleres, unidad de ingeniería, desarrollo del diseño de un banco de prueba para las unidades de aire acondicionado de los vagones, en conjunto con diversas actividades del área de ingeniería.
Octubre 2012 / Abril 2013

Constructora BlanFuen, C.A.

Atención al público y clientes de la empresa, comercialización de productos del área y coordinación de proyectos. Febrero 2012 / Octubre 2012

Corpoelec (Corporación Eléctrica Nacional).

Inspeccionar, evaluar y concientizar al sector público y privado en materia al uso eficiente y racional de la energía eléctrica. Febrero 2011 / Febrero 2012

Unexpo

Elaboración del manual de mantenimiento Preventivo para las máquinas de inyección Cincinnati Milacron modelos MM 880 y MG 1500, de empresa MANAPLAS S.A. Marzo 2010 / Julio 2010.