

FICHA CURRICULAR

AULAR BÁEZ, DANIEL JOSÉ



DATOS PERSONALES

NOMBRES	APELLIDOS	C. IDENTIDAD	FECHA NAC.	NACIONALIDAD
DANIEL JOSÉ	AULAR BÁEZ	26.149.070-6	25.02.1991	VENEZOLANA
ESTADO CIVIL	PROFESIÓN		TELEFONO	
SOLTERO	INGENIERO ELECTRONICO		(+56) 958930139	
Correo Electrónico	danieljaularb@gmail.com		Numero de pasaporte	099203265

DIRECCIÓN

CORONEL SOUPER 4158 DPTO 1108, ESTACION CENTRAL

DATOS ACADEMICOS

INSTITUCIÓN	LUGAR	PERÍODO	TÍTULO OBTENIDO
Universidad de Falcón UDEFA	Punto Fijo – Estado Falcón	2009 / 2014	Ingeniero Electrónico: Mención Automatización y Control.
ETI Generalísimo Francisco de Miranda	Punto Fijo – Estado Falcón	2003 / 2009	Técnico Medio en Instrumentación

EXPERIENCIA LABORAL

INSTITUCIÓN	LUGAR	PERIODO	CARGO
M & G Ingenieria LTDA	Santiago de chile	Junio 2018 – Septiembre 2018	Maestro eléctrico
Ragori diseño y construcción LTDA	Santiago de chile	Febrero 2018 – Junio 2018	Supervisor eléctrico
Ragori diseño y construcción LTDA	Santiago de chile	Octubre 2017- Febrero 2018	Electricista
Servicios Navales DIVER	Punto Fijo – Estado Falcón	Agosto 2015 - Abril 2017	Supervisor de Cubierta
HAFRAN, C.A	Punto Fijo – Estado Falcón	Agosto 2014 – Agosto 2015	Ingeniero PDC II
HAFRAN, C.A	Punto Fijo – Estado Falcón	Mayo – Agosto 2014	Analista IV (pasante)

CURSOS REALIZADOS

INSTITUCIÓN	LUGAR	PERIODO	CURSO
CECAINCA	Punto Fijo – Estado Falcón	Junio – 2016	Primeros Auxilios. Conocimientos Básicos OMI – 1.13

CECAINCA	Punto Fijo – Estado Falcón	Junio - 2016	Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales OMI – 1.21
CECAINCA	Punto Fijo – Estado Falcón	Junio – 2016	Técnicas de Supervivencia Personal OMI – 1.19
CECAINCA	Punto Fijo – Estado Falcón	Junio – 2016	Prevención y Lucha Contra Incendios. Nociones Básicas OMI – 1.20
ETI Generalísimo Francisco de Miranda	Punto Fijo – Estado Falcón	Octubre 2008/ Julio 2009.	Instrumentación
ETI Generalísimo Francisco de Miranda	Punto Fijo – Estado Falcón	Octubre 2007/ Julio 2008.	Electricidad
IDIOMAS			
INGLES		NIVEL MEDIO	
ESPAÑOL		NATIVO	
HABILIDADES Y DESTREZAS			
<ul style="list-style-type: none">Supervisión de actividades y servicios navales limpieza de casco a embarcaciones extracción de objetos en sistemas de propulsión.Supervisión de trabajos de mantenimiento en muelles.Planificación de actividades y manejo de personal.Mecanica automotriz general.Canalizaciones eléctricas BT en EMT y PVC, bandejas y escalerillas.Instalaciones Eléctricas Residenciales y Canalizaciones.Armado y conexionado de tableros eléctricos.Diseño de Sistema de Protección Contra Descargas Atmosféricas.Elaboración de memoria de cálculo de sistema de protección contra descargas atmosféricas.Revisión de Ingeniería Básica.Elaboración y revisión de Cómputos Métricos.Elaboración de planos generales y de detalles de sistema contra descargas atmosféricas.Elaboración de planos generales y de detalles de sistema puesta a tierra.Manejo de Normas PDVSA, IEEE, ANSI, NFPA, CEN, COVENIN, NACE entre otras.Interpretación de planos de electricidad e instrumentación a nivel básico e intermedio.Mantenimiento y calibración de instrumentos.Idiomas: InglésRevisión de planos general y detalle de sistema de protección catódica de anillos concéntricos, por corriente impresa.Manejo de Criterios de diseño para el sistema de protección catódica con ánodos lineales, para tanques de almacenamiento, fondo externo por corriente impresa.Manejo de software Autocad 2D y 3D Nivel Intermedio.			