

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	TITULO 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	PERÍODO	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	PERÍODO	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: Inglés • Revisión 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. 					