

MARLENE CARLINA ROBLES USECHE

Ingeniero Electrónico

Cédula de Ciudadanía: 1006989002

Dirección: Calle 149 #48-31, Bogotá D.C.- Colombia

Celular: 3172978233

E-mail: roblesuseche@gmail.Com



PERFIL LABORAL

Ingeniero electrónico recién egresado en la mención de Automatización Industrial con conocimientos en Electrónica Industrial, Sistemas de Control, Programación, Electrónica Digital y Desarrollo Web, con experiencia de 4 meses de Prácticas profesionales en Medición y Control, Instrumentación y Desarrollo de Proyectos en PDVSA. Persona con un alto sentido de la responsabilidad y de compromiso en el trabajo, orientada al logro de los objetivos e interesada en el aprendizaje continuo.

FORMACIÓN ACADÉMICA/ ESTUDIOS REALIZADOS

Título: Ingeniero Electrónico (Mención Automatización Industrial)
Institución: Universidad de Falcón
Año: 2017 (Culminado)
Ciudad-País: Punto fijo-Venezuela

IDIOMAS

Español: Natal
Inglés: Intermedio

EXPERIENCIA LABORAL

PDVSA. Centro Refinador Paraguaná (CRP)- Refinería de Amuay.

Tiempo: 14/10/2016 hasta 10/02/2017 (4 meses)

Cargo ocupado: Pasante de Ingeniería Electrónica

Jefe inmediato: Jefe de Sección de Hidroprocesos Ángel Sánchez.

Teléfono de Contacto: +58 0269-2401703

Funciones:

Proyecto asignado de "Propuesta de Reinstrumentación del Sistema de Protección del Horno Reformador de HYAY-3 (F-201) del Complejo de Hidroprocesos (HDS)", para lo cual se realizaron las actividades de:

- Revisión de arquitectura del Horno Reformador de HYAY-3 (F-201)
- Revisión de los Diagramas de Tubería e Instrumentación
- Levantamiento de información en sitio
- Revisión de las bases de datos de Medición y Control de Hidroprocesos (HDS)

- Elaborar propuesta de Reinstrumentación del Sistema de Protección: esta actividad comprende la realización de una propuesta que contempla la adecuación del Sistema de Protección del Horno Reformador de Hidrogeno. Es importante agregar que, se realizaron entrevistas y mesas de trabajo con ingeniería de control, confiabilidad, proceso, equipos especiales y la Superintendencia de la planta para indicaciones, correcciones y recomendaciones a incluir.
- Emisión de Recomendaciones a Medición y Control HDS.

Lo anterior descrito es en relación al proyecto de pasantías asignado. Asimismo se realizaron actividades relacionadas con termopares, manómetros, transmisores, configuradores y mantenimiento preventivo a instrumentos en el área.

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

Software manejados: Word, Excel, Power Point, Proteus Design Suite, Simulink, Matlab, AutoCAD, LabVIEW, MikroC, Automation Studio, Visual Basic, Zelio Soft, Aplicaciones Web, Redes Sociales

CURSO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PARA ELECTRICISTA

INCES- Punto fijo, Venezuela
2015 (200 horas de duración)

ACCIÓN DE FORMACIÓN ENGLISH DOT WORKS BEGINNER-INGLÉS

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)- San Andrés Islas, Colombia
2017 (60 horas de duración)

ACCIÓN DE FORMACIÓN ENGLISH DOT WORKS 1-INGLÉS

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)- Barranquilla, Colombia
2017 (60 horas de duración)

ACCIÓN DE FORMACIÓN ENGLISH DOT WORKS 2-INGLÉS

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)- San Andrés y Providencia, Colombia
2017 (60 horas de duración)

CURSO DE DESARROLLO WEB CON PHP

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)- Ibagué, Colombia
2014 (40 horas de duración)

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO WEB (PRIMERA PARTE)

Instituto de Economía Internacional (IEI) de la Universidad de Alicante (UA)- Alicante, España
2017 (40 horas de duración)

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO WEB (SEGUNDA PARTE)

Instituto de Economía Internacional (IEI) de la Universidad de Alicante (UA)- Alicante, España
2017 (40 horas de duración)

CURSO DE SEGURIDAD EN RIESGO ELECTRICO: FILOSOFIA DE LA PREVENCION

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)- Bogotá DC, Colombia
2017 (60 horas de duración)

CURSO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS DE COMPUTACIÓN

Centro de Estudios KAMBIG- Punto Fijo, Venezuela
2015 (35 horas de duración)

CURSO DE CALIDAD TOTAL

AulaFacil- Punto Fijo, Venezuela
2017 (20 horas de duración)

CURSO DE INTRODUCCIÓN A GESTIÓN DE PROYECTOS PMI

AulaFacil- Punto Fijo, Venezuela
2017 (10 horas de duración)

CURSO DE RIESGO OCUPACIONAL: EXPOSICIÓN A SULFURO DE HIDROGENO (H₂S)

Centro Internacional de Educación y Desarrollo (CIED)/PDVSA- Punto Fijo, Venezuela
2016 (8 horas de duración)

CURSO DE PRESENTACIONES DE ALTO IMPACTO

AulaFacil- Punto Fijo, Venezuela
2017 (5 horas de duración)

TALLER DE FIBRAS ÓPTICAS

Empresa Ekabel- Punto Fijo, Venezuela
2016 (4 Horas de duración)

TALLER DE INSTALACIÓN SUBMARINA DE CABLES DE MEDIANO Y ALTO VOLTAJE PARA PARQUES EÓLICOS COSTA AFUERA Y MAREOMETRÍZ

Empresa Ekabel- Punto Fijo, Venezuela
2016 (4 Horas de Duración)

REFERENCIAS

Las referencias profesionales y personales serán suministradas a su solicitud.

MARLENE CARLINA ROBLES USECHE
Ingeniero Electrónico
C.C: 1006989002