

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://andreaartagenaorozco.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

/ - / Empresa: Ministerio de Cultura y Patrimonio

Sector Empresarial: Arte y diseño

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Automatización de instrumentos de viento, en el marco de desarrollo del Proyecto PUKUY/Soplo de curación del artista Juan Carlos León.

Ciudad: Ambato País: Ecuador

/ - / Empresa: CADMETRONICS

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: LÍDER DEPARTAMENTO DE AUTOMATIZACIÓN Y DISEÑO MECATRÓNICO

Realizar los planes de control y automatización de los proyectos en curso y capacitación en diseño mecánico funcional de acuerdo con el Plan de Trabajo establecido por parte de la empresa.

Ciudad: Quito País: Ecuador

/ - / Empresa: HALLIBURTON

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Profesional de Mantenimiento. Mantenimiento preventivo, correctivo y modificaciones del sistema de superficie y herramientas para hueco abierto y entubado, en la parte electrónica, control y mecánica.

Creación y supervisión de planes de mantenimiento. Gestión de compras de repuestos, tanto locales e internacionales. Requisiciones de materiales. Manejo de inventario. Calibración de instrumentos, creación de planes de calibración y verificación. Notificaciones de mantenimiento en SAP.

Oficial de Seguridad Radiológica, procedimientos acerca del uso seguro de fuentes radioactivas selladas.

Auditorías trimestrales internas. Control de salida de fuentes radioactivas. Cumplimiento de procedimientos de trabajo. Creación del Manual de Seguridad Radiológica de Halliburton, presentado en la Subsecretaría de Control y Aplicaciones Nucleares. Calibración de instrumentos de medición.

Ciudad: Francisco de Orellana País: Ecuador

/ - / Empresa: Programmed Intelligence S.A.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Programación en Visual Studio, Instrumentación, SCADA, PLC, Diseño en SolidWorks para el proyecto Automatización Sistema de Acuicultura para la Empresa Baja Aqua-Farms de México.

Ciudad: Quito País: Ecuador

8/2014 - 11/2014 Empresa: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Sector Empresarial: Educación

Area Profesional: Educación - Formación

Descripción del puesto: Diseño y programación de un software educativo para la resolución de circuitos electroneumáticos y electrohidráulicos.

Ciudad: Sangolquí País: Ecuador

3/2015 - 4/2015 Empresa: SEDEMI

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Pasante del Sector Eléctrico. Revisión de planos. Diseño CAD en Autodesk Inventor y simulación de torres de emergencia y telecomunicaciones. Premontaje y despacho de torre de telecomunicaciones para OMACONSA.

Ciudad: Sangolquí País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-2016 Ingeniera Mecatrónica

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Automatización

Control

Diseño electrónico

Diseño mecánico

Neumática e hidráulica

Centro: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Ciudad: Sangolquí (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

WPS OH MAINTENANCE PROFESSIONAL

Ingeniería

Centro de Estudios: HALLIBURTON FORT WORTH TRAINING CENTER

Información adicional: Mantenimiento de equipos de superficie y herramientas para registros eléctricos en perfilaje y hueco abierto.

Notificaciones de mantenimiento SAP.

Local Radiation Safety Officer

Ingeniería

Centro de Estudios: HALLIBURTON MACAE

Información adicional: procedimientos acerca del uso seguro de fuentes radioactivas selladas. Auditorías trimestrales internas. Control de salida de fuentes radioactivas.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios: Conocimiento oral y escrito, avanzado

Centro de Estudios: ESPE IDIOMAS

Título: Suficiencia en Inglés

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios: Conocimiento oral y escrito, avanzado

Centro de Estudios: ESPE IDIOMAS

Título: Suficiencia en Inglés

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Laborar en una empresa que me ayude a incrementar mi conocimiento y a acrecentar mi carrera como profesional. Además, me gusta trabajar por la innovación de tecnologías y mejoramiento de procesos en cada puesto en el cual deba desempeñarme.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Fuerte, Honesto/a, Imaginativo/a, Incisivo/a, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Productivo/a, Responsable, Servicial, Sociable, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Arte, Baloncesto/Voleibol, Cantar/Tocar Instrumentos musicales, Ciclismo, Cine/Películas, Fútbol/Rugby, Literatura/Historia, Museos/Galerías de Arte, Música Alternativa, Música Dance/Electrónica, Música Rock, Naturaleza, Ópera/Música Clásica, Servicios Sociales Voluntarios, Viajar/Turismo, Yoga/Meditación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar
, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

RECOMENDACIONES:

Nombre y apellidos: Paola Artos Pérez
Profesión: Ingeniera en Petróleos
Recomendación: Coordinadora de Seguridad Industrial – Lundin Gold Ecuador
0992670519
paola.artos@gmail.com

Nombre y apellidos: Alexandra Flores
Profesión: Ingeniera Electrónica
Recomendación: Coordinadora de Mantenimiento WP – Halliburton Ecuador
0998509295
alexandra.flores@halliburton.com

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/andreacartagenaorozco>
Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/7096241.DOC>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
