

- ANÓNIMODirección web: <http://donnpaya.micvweb.com>

Ciudad: Panamá CP: Panamá(Panamá) País: Panamá

**EXPERIENCIA:**

4/2009 - 1/2010 Empresa: Digitalizador Senior, World International (<http://Panamá>, San Miguelito, Santa Librada)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Tecnología - Bases de Datos

Descripción del puesto: catastro y cartografía, ubicación regional y general de los lotes y fincas utilizando ortofotos y el programa arcgis, organización de los lotes a visitar por sector, dibujo en autocad de los lotes y fincas, ubicación de los linderos, uso de los layer para las diferentes divisiones del lote, ploteo de los mapas cartográficos.

Ciudad: Panamá País: Panamá

10/2010 - 10/2013 Empresa: Constructora Odebrecht (<http://Panamá>, San Miguelito, Santa Librada)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: Efectuar inspecciones y controles del concreto durante el vaciado de las estructuras

Verificar el cumplimiento de todas las especificaciones que aparecen en los planos

Efectuar la inspección y la supervisión durante el armado del refuerzo de toda estructura, con la interpretación de los planos.

Estado de las estructuras y sucesos ocurridos en campo

Realizar la supervisión del pretensado de las vigas U en la fabrica de Pacadar en metro de Panamá línea uno.

Verificar el postensado de las vigas longitudinales

Supervisar el transporte, izado y montaje de las vigas longitudinales simplemente apoyadas sobre el neopreno en el puente marino

Inspeccionar y supervisar todas las reparaciones y resanes de las estructuras de concreto

Inspeccionar la colocación carpeta asfáltica en distintas áreas de la ciudad

• Supervisar la dosificación de la mezcla en la planta de concreto de anillos

Inspeccionar y supervisar la compactación de los rellenos en distintos frentes

Supervisar la fabricación de los pilotes hechos tanto a mano como en la pilotera

Inspeccionar la colocación de las tuberías hacia y desde las estaciones de bombeo a líneas existentes su rumbos y niveles

Ciudad: Panamá País: Panamá

1/2014 - 1/2016 Empresa: Mercados nacionales (<http://Panamá>, San Miguelito, Santa Librada)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Programar o planificar el trabajo del día, estableciendo la prioridad y el orden, tomando en cuenta los recursos y el tiempo para hacerlo, de igual forma el grado de efectividad de los colaboradores, así como la forma de desarrollar dicho trabajo dentro de mi departamento. toma de decisiones, teniendo buenas relaciones humanas, procurando que mis instrucciones fueran claras, específicas, concisas y completas, sin olvidar el nivel general de habilidades de mis colaboradores.

responsabilidad de mejorar constantemente a mi personal, desarrollando sus aptitudes en el trabajo, estudiando y analizando métodos de trabajo y elaborando planes de adiestramiento para el personal nuevo y antiguo, así elevar los niveles de eficiencia de los colaboradores, motivando el trabajo, aumentando la satisfacción laboral y se logrando un trabajo de alta calidad y productividad.

crear conciencia en los colaboradores para que sea cada uno de ellos los propios controladores de su gestión, actuando como conciliador de todos los objetivos planteados. evaluaba constantemente para detectar en que

grado los planes se están obteniendo por él o por la dirección de la empresa

Ciudad: Panamá País: Panamá

FORMACIÓN ACADÉMICA:

4-2008 Técnico Superior en inst. y adm. de Redes

Otro no especificado

Informática y nuevas tecnologías

Instalar, configurar y administrar sistemas operativos en servidores, estaciones de trabajo y otros periféricos.

Interconectar equipo computacional y equipo de comunicaciones para implantar la red de una empresa u organización.

Desarrollar e implantar políticas de seguridad en las redes de computadoras.

Analizar y diseñar redes para aplicaciones tales como videoconferencia, televisión IP, voz sobre IP, entre otras.

Aplicar tecnologías móviles e inalámbricas que permitan a los usuarios interconectarse.

Centro: instituto Sistemas Computarizados y Docencia

Ciudad: Panamá (Panamá)

12-2008 Licenciado en operaciones marítimas, portuarias y logística

Licenciado

Ingeniería

El egresado de la carrera de Licenciatura en Operaciones Marítimas y Portuarias estará preparado para desempeñarse en entidades públicas y privadas dedicadas al movimiento de carga, negocios marítimos, navieras, puertos nacionales e internacionales.

Manejo, planificación y manipulación de la carga.

Gestión portuaria. Planificar mantenimientos de obras marítimas.

Operar obras de protección, defensa y atraques.

Gestionar instalaciones portuarias, de comunicación con otras vías y de conservación de zonas de almacenamiento.

Conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos costeros y portuarios.

Centro: Universidad Tecnológica de Panamá

Ciudad: Panamá (Panamá)

5-2009 Licenciado en Edificaciones

Licenciado

Ingeniería

Leer e interpretar planos de construcción, especificaciones de materiales y de construcción preparados por el Arquitecto, Ingeniero y demás profesionales idóneas involucrados en el diseño de la obra.

Preparar presupuestos de costos de materiales, mano de obra, equipos y herramientas para la construcción, reparación y mantenimiento de obras habitacionales, comerciales e industriales.

Preparar documentos de programación y control de obras basado en métodos constructivos tradicionales y modernos.

Organizar los trabajos relativos a la construcción incluyendo la organización y distribución en sitio de oficina, almacenes, talleres, equipos, herramientas, materiales y trabajo de campo según actividades y etapas de desarrollo de proyectos.

Confeccionar los formularios para participar en licitaciones y concursos de precios para la construcción de obras habitacionales, comerciales e industriales.

Gestionar los permisos de construcción y permisos de ocupación respectivos con las instituciones

Centro: Universidad Tecnológica de Panamá

Ciudad: Panamá (Panamá)

1-2016 Licenciatura en Ingeniería Civil

Cursando: Ingeniero Superior

Ingeniería

Planificar y diseñar proyectos de obras civiles de acuerdo a normas y códigos vigentes y respetando criterios ambientales, de riesgo y de seguridad.

Administrar la ejecución y operación de las obras civiles de acuerdo a los documentos contractuales, reglamentaciones vigentes y respetando criterios ambientales, de riesgo y de seguridad.

Inspeccionar la ejecución de obras civiles de acuerdo con los planos, especificaciones y respetando criterios ambientales, de riesgo y de seguridad.

Elaborar avalúos, peritajes e informes técnicos propios de la Ingeniería Civil, de acuerdo a los códigos, normas y leyes vigentes.

Impartir docencia en las materias propias de la Ingeniería Civil y carreras relacionadas, de acuerdo al modelo andragógico de educación superior.

Administrar empresas relacionadas con el desarrollo de las obras civiles, cumpliendo con los objetivos de rentabilidad y crecimiento

Generar nuevos conocimientos que permitan innovaciones y adaptaciones tecnológicas siguiendo el

Centro: Universidad Santa María la Antigua

Ciudad: Panamá (Panamá)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Seguridad industrial, portuaria y en el transporte

Gestión de Empresas

Centro de Estudios: Universidad Tecnológica de Panamá

Información adicional: código internacional para la seguridad de los buques e instalaciones portuarias ISPS

tipo. tratamiento y manejo de la carga peligrosa

prevención de accidentes en el ambiente laboral portuario

Sistemas de gestión calidad ISO 9001: 2008

Gestión de Empresas

Centro de Estudios: ATSG academia tecnológica de sistemas de gestión

Información adicional: conocimientos, manejo y aplicación de los sistemas de gestión de calidad ISO 9001

Implicaciones de la ampliación del canal de Panamá

Arquitectura

Centro de Estudios: Universidad Tecnológica de Panamá

Información adicional: Implicaciones de la ampliación del canal de Panamá en el sector marítimo portuario de

PANAMA

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Trabajar en el área ingenieril de una empresa para obtener experiencia y aplicar los conocimientos adquiridos en mi formación profesional e Incorporarme al área ingenieril, supervisión e inspección de una empresa para ampliar mis conocimientos respecto a obras e infraestructura civiles, impuestos y nóminas. Contribuir de manera positiva con el área administrativa para mejorar los procesos dentro de la compañía.

LOGROS Y RESULTADOS:

titulos universitarios

experiencias laboral

padre de familia

crecimiento laboral

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Diligente, Entregado/a, Organizado/a, Responsable, Servicial, Trabajador/a

INTERESES:

Arte, Ir de Compras, Música Latina, Naturaleza, Servicios Sociales Voluntarios

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/donnpaya>

- ANÓNIMO

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