

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://arqurias21.micvweb.com>

Ciudad: San Cristobal CP: 91000(San Cristobal) País: República Dominicana



EXPERIENCIA:

/ - / Empresa: Consorcio AEHL Descripción del puesto: Funciones

- Proyección de isométricas marcados por la dirección.
- Trabajo en equipo para permitir el cumplimiento de objetivos.
- Cumplimiento de las funciones asignadas por la dirección.
- Cumplimiento de los objetivos marcados por la dirección.
- Registro de información en el sistema de la empresa.

Ciudad: Cotui País: República Dominicana

/ - / Empresa: Diseñador Junior Descripción del puesto: Funciones

- Dirección, supervisión y planificación de las tareas desempeñadas por el equipo de trabajo.
- Cumplimiento de las funciones asignadas por la dirección.
- Respuesta a problemas y resolución de las mismas.
- Registro de información en el sistema de la empresa.
- Cumplimiento de los objetivos marcados por la dirección.
- Trabajo en equipo para permitir el cumplimiento de objetivos.

Ciudad: Distrito Nacional País: República Dominicana

/ - / Empresa: Asistente de Proyecto Descripción del puesto: Funciones

- Transcripción, redacción y administración de documentos.
- Digitalización de documentación física
- Cumplimiento de los objetivos marcados por la dirección.

Ciudad: San Cristobal País: República Dominicana

FORMACIÓN ACADÉMICA:

1-2022 Arquitecto

Licenciado

Arquitectura

Arquitectura

Centro: Universidad Dominicana O&M

Ciudad: Santo Domingo (República Dominicana)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Autocad Avanzado

Arquitectura

Centro de Estudios: Arcux

Enlace al Centro de Estudios: [http://https //arcux.net/es/](http://https://arcux.net/es/)

Revit Architecture 2020

Arquitectura

Centro de Estudios: Arcux

Enlace al Centro de Estudios: [http://https //arcux.net/es/](http://https://arcux.net/es/)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/arquias21>

- ANÓNIMO

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