

David Alejandro Soto Moya

Dedicado a ayudar al equipo a tener éxito a través de un trabajo duro y rápido para completar cualquier tipo de tarea, capaz de entender y seguir órdenes, leer manuales técnicos y utilizar herramientas manuales, excelente resistencia física con horario flexible y comprometido a ayudar al equipo trabajando duro y rápido.

CONTACTO

Magui 2590 1022177 Arica AP

984340992

davicho.soto.moya@gmail.com

APTITUDES

- Manejo de Microsoft (Word, Power Point, etc)
- Manejo de Adobe(Photoshop, illlustrator.etc)
- Manipulación de materiales
- Funcionamiento de herramientas manuales
- Técnicas de venta
- Capacidad de concentración
- Aprendizaje rápido
- Alta tolerancia al estrés
- Alta motivación

FORMACIÓN

Arquitecto: arquitectura, En curso Universidad Arturo Prat - Iquique

Educación Media, 12/2019

Colegio Cardenal Antonio Samoré - Arica

HISTORIAL LABORAL

Instructor de Arte

04/2018 Hasta 12/2019

Agrupación Autismo Arica - Arica, Arica y Parinacota

- Durante mi aprendizaje pude ver la perspectiva de un ni
 no con condición espectro autista,
- Fomento de la participación directa del alumno en el transcurso de la clase.
- Elaboración de material didáctico apto para enseñar a alumnos de entre 11 y 35 años de edad.
- Clases de apoyo a alumnos con dificultades para el aprendizaje.
- Fomento del uso de técnicas experimentales en las obras de arte del alumnado.
- Seguimiento del crecimiento artístico de los alumnos, evaluando el desarrollo de sus conocimientos, técnicas y habilidades.

Gestor de ventas

01/2017 Hasta 02/2020

Alejandro Soto López - Arica

- Estuve la mayo parte de tiempo en la venta de alimentos y gestor de preparación para administración de la compra y venta de los productos
- Preparación de los materiales de marketing, tales como las descripciones, fotografías o los textos para los soportes físicos y digitales.
- Gestión integral de los productos ofertados, desde su recepción hasta su distribución.

Ayudante de albañilería

01/2017 Hasta 01/2021

Luis Moya Castaño - Arica, Arica y Parinacota

- Indicó a los operarios de los equipos cómo realizar los ajustes y movimientos adecuados.
- Implementó el uso de diferentes herramientas como esmeril angular, cierra circular, caladora, etc lo que se tradujo en una disminución de la duración del proyecto y la optimización del equipo disponible.
- Utilizó picos y palas para excavar, extender y nivelar la tierra y la gravilla.