

# **NELSON SERRANO**

# INGENIERO MECÁNICO



# **EDUCACIÓN**

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA (UNEXPO) Ingeniero Mecánico 2008 - 2015

## **IDIOMAS**

ESPAÑOL - Nativo INGLES - B2

### **CONTACTO**



nlsonserrano@gmail.com



+34 633097398



Martorell, Barcelona, España



Nelsonserranogomez

## **CONOCIMIENTOS**

SolidWorks AutoCad

AutoDesk Inventor Excel

HTML CSS

CorelDRAW Excel

Marketing Digital

Mantenimiento Industrial

## <u>HABILIDADES</u>

Trabajo en equipo

Pensamiento analítico

Persuasión

Auto-aprendizaje

#### **SOBRE MI**

Ingeniero Mecánico adaptable a los cambios y con un buen manejo del ingles. Apasionado a la tecnología, fabricación y desarrollo. Capacidad de auto-aprendizaje.

Conocimientos alto de AutoCAD, conocimientos básicos de HTML y CSS y actualmente auto-formandome en ello.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### GERENTE

Residencial Oasis | 06/2017 - 06/2018

- Análisis y control de los KPI's
- Gestión de equipo: Formación, Motivación y seguimiento.
- Contabilidad.
- Control general de gastos.
- Creación de presupuestos.
- Contabilidad

#### • GERENTE - FUNDADOR

Su Reloj | 03/2016 - 06/2017

- Creación, análisis y control de los KPI's
- Análisis de costes y rentabilidad.
- Supervisión de Stock.
- Visual Merchandising.
- Control de costos de operaciones de la tienda
- Atención al cliente.
- Gestión de equipo.
- Contabilidad.

#### INGENIERO DE PROYECTOS

Oster de Venezuela | 11/2014 - 10/2015

- Diseño de electrodomésticos Oster con **SOLIDWORKS**.
- Creación de planos con AUTOCAD.
- Creación de planos eléctricos con AUTOCAD.
- Creación e implantación de un plan de **mantenimiento preventivo** a los instrumentos de seguridad
- Gestión de **documentación** derivada de las tareas realizadas.

#### **CURSOS**

 Marketing con Redes Sociales Coursera. (56 horas) (30/05/2020)

- Fundamentos de Marketing Digital Google Activate. (40 horas) (25/04/2020)

- AutoDesk Inventor

CADI F1, Academia de Software (20 horas) (07/08/2014)

- Estrategias de Mantenimiento

CDIM, Centro de desarrollo en ingenieriA. (16 horas) (06/07/2014)

- AutoCAD

Microcom Consultores (32 horas) (01/12/2013)