# Alberto Valdez Pedroza

#### **CONTACTO**

Sierra Madre Oriental #16
Col. Benito Juárez
C.P. 53790
Naucalpan de Juárez
Estado de México

(044) 5561856428

alberto.valdez@yahoo.com.mx

#### **SOFTWARE**

Microsoft Office

Microsoft Project 2007

AutoCAD 2017

Oracle

Minitab 17

Configure One

#### **IDIOMA**

Inglés nivel medio.

### **DATOS ADICIONALES**

Visa

**Pasaporte** 

Licencia de conducir

## **CURSOS**

2016 Diplomado "Automatización Industrial" ITESM CEM, 112 Hrs.

2014 Green Belt, Schneider Electric, 90 Hrs.

2012 Yellow Belt, Schneider Electric 40 Hrs.



## Maestría en Alta Dirección (MBA)

Universidad Anáhuac Norte, 2017 - 2019

## Ingeniería en Mecatrónica

Universidad del Valle de México, 2003 - 2007



# Team Lead Applications Engineer

09/2018 - Actual

Vertiv

- Dirijo el equipo BID Center México en el desarrollo de propuestas.
- Ser el primer punto de contacto entre el equipo de México y EU.
- Mantener al día los KPI's para ayudar a la toma de decisiones.
- Incrementé el número de cotizaciones respecto a años anteriores.
- Desarrollar y mejorar el portafolio de clientes para su expansión.

## Application Engineer

04/2018 -08/ 2018

Vertiv

- Proporcioné soporte al equipo de ventas para cumplir con los objetivos de ventas en la región asignado.
- Aplique la herramienta "Quote Configurator" para proporcionar un soporte completo de cotización a los asociados de ventas de ERS.
- Desarrolle propuestas de soluciones de servicio claras y técnicamente basadas en los requisitos del cliente.
- Lectura e interpretación de diagramas eléctricos de alta, media y baja tensión

## **Engineering & BoM Data Standardization**

02/2016 -01/ 2018

Schneider Electric México

- Limpieza de datos y estandarización de información para SAP.
- Genere BoM y planos para el nuevo sistema de cotizaciones.
- Revisión de proceso de costeo con el equipo de contraloría.
- Mejoré el proceso de lecturas de órdenes para fabricación.

## **Application Engineer**

07/2011 - 02/2016

Schneider Electric México

- Diseño de partes mecánicas de equipo nacional y exportación.
- Elaboración de listas de materiales (BoM).
- Diseño de planos de taller.
- Interpretación de planos eléctricos.
- Diseño de planos físico y unifilar nacional.
- Seguimiento de órdenes en las distintas etapas de la planta.