

DAVID SALAS LINO

SUPERINTENDENTE DE OBRA

ESPECIALIZADO EN EDIFICACION VERTICAL

(EXCAVACIONES, CIMENTACIONES PROFUNDAS, CONTENCIONES, ESTRUCTURA)

CONTACTO

Miguel Hidalgo, CDMX, México

davisl.cr@gmail.com

(55) 1504 2327

in /davidsalaslino

EDUCACIÓN

UAM-Universidad Autónoma Metropolitana

Licenciatura en Arquitectura (2013)

C O M P E T E N C I A S P R O F E S I O N A L E S

- Liderazgo
- Organización
- Responsabilidad
- Persuasión
- Lealtad
- Negociación
- Trabajo en equipo

C O M P E T E N C I A S T É C N I C A S

- Excel
- Project
- NeoData
- AutoCAD
- Enkontrol
- Sketchup
- Inglés intermedio

PERFIL PERSONAL

Arquitecto con sólidos conocimientos en edificación vertical con certificación LEED and WELL,

logrando ser el superintendente más joven dentro de la desarrolladora Inmobiliaria.

Me distingo como un lider enfocado a objetivos y retos medibles conformando equipos de trabajo dinámicos.

EXPERIENCIA LABORAL

Superintendente de Obra

YAMA Desarrolladora Inmobiliaria

Desarrollo: YAMA Cuauhtemoc 1233

Desarrollo: YAMA Alpes

Desarrollo: Centro de Negocios San Angel

Jul 2018- Enero 2021

Ene 2018 - Jun 2018

Jul 2016- Dic 2017

- Aseguramiento de la correcta ejecución de obra
- Planeación de los programas de obra a mediano y largo plazo
- Manejo de personal, proveedores y contratistas en obra
- Elaboración de reportes de obra
- Elaboración de reportes financieros de la obra
- Coordinación de obra de contratistas
- Elaboración de matrices y precios unitarios
- Elaboración de catálogos de conceptos

Residente de Obra

YAMA Desarrolladora Inmobiliaria

Desarrollo: Centro de Negocios Pedregal

Feb 2014- Jun 2016

- Cuantificación de obra
- Revisión y elaboración de generadores
- Elaboración de reportes fotográficos
- Elaboración y revisión de destajos, estimaciones y requisiciones de materiales
- Ejecución, control, supervisión de trabajos realizados en obra (calidad, costo y tiempo)
- Dar seguimiento al programa de obra
- Elaboración de matrices y precios unitarios
- Elaboración de catálogos de conceptos