

DIEGO ANDRÉS FERNÁNDEZ OLGUÍN

PERFIL

Obtener una posición para anticipar y colaborar con mi experiencia, habilidades, conocimientos y competencias personales en el logro de los objetivos de la empresa. Ejercer las labores que se me asignen de una manera eficiente y responsable, considerando los objetivos de la empresa. Superarme a nivel personal y profesional, además de proseguir con mi desarrollo profesional adquiriendo nuevas experiencias y responsabilidades.

CONTACTO

TELÉFONO:

+56979307377

CORREO ELECTRÓNICO:

dfernandezolquin@gmail.com

DIRECCION:

Trinidad Ramírez 654, La cisterna

NACIONALIDAD:

Chilena

RUT:

19.385.000-6

ESTADO CIVIL:

SOLTERO

FECHA DE NACIMIENTO:

03/08/1996

APTITUDES Y HABILIDADES

- Inglés básico
- AutoCAD
- Lectura de planos de enfierradura, post-tensado, moldaje, calculo, arquitectura, instalaciones eléctricas
- Excel nivel medio

EDUCACIÓN

Técnico en construcción

Titulado 2020

Técnico nivel medio en alimentación colectiva

Titulado Diciembre 2014

Enseñanza media – Centro Educacional Fernando de Aragón

Titulado Diciembre 2014

EXPERIENCIA LABORAL

Constructora Socovesa Santiago S.A. Capatáz

Junio 2022 – Marzo 2023

Supervisando enfierradura, instalaciones eléctricas, moldaje con sistema de foco calidad y realizando entrega de estas, realizando cubicaciones de hormigón.

Constructora DLP. Capatáz

Enero 2022 – Febrero 2022

Proases Ing. Capatáz

Diciembre 2021 – Enero 2022

Echeverría Izquierdo S.A. Ayudante de oficina técnica

Marzo 2018 – Septiembre 2020

Desempeño de ayudante de jefe de terreno, supervisando, solicitando hormigón diario y semanal, colaborando en revisión de enfierradura, moldaje, sistema de post-tensado y entregas a ITO con sistema de calidad cloud, realizando programas de manera de asegurar el cumplimiento de plazos, costos y calidad.

Echeverría Izquierdo S.A. Jornal

Marzo 2018 – Mayo 2018

CERTIFICACIONES

Obras viales
Programación y presupuesto
Construcción de instalaciones domiciliarias
Cubicación en la construcción
Construcción de edificaciones
Interpretación de planos de construcción