

MATÍAS IGNACIO VALENZUELA DÍAZ



Discapacidad física del 70%

INGENIERO DE EJECUCIÓN EN MINAS

Orlando Guaita 8478, La Florida, Santiago

+569 62671266

maatiivalenzuela@gmail.com

RESUMEN

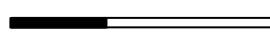
Profesional de 25 años, destacado en diversos aspectos, tanto técnicos como psicológicos, con grandes resultados a nivel universitario, capacitado para desempeñarse profesionalmente en distintas áreas industriales, mineras y de la construcción, con una sólida formación en liderazgo para la planificación, control y gestión de los departamentos operacionales y productivos, con un sentido de la perspectiva y el compromiso que le permiten proporcionar soluciones innovadoras y soporte dinámico a todas la áreas dentro de una empresa para lograr objetivos comerciales comunes con resultados eficientes y de gran rentabilidad. Además, posee de una discapacidad física (paraplejia) del 70% inscrita en el registro civil, por el cual su movilización es reducida, su movilización es utilizando un andador (Burrito) el cual le da total independencia.

IDIOMAS

Español.



Inglés.



PROGRAMAS

Microsoft Office.



Microsoft Project.



Primavera P6.



SAP Business One.



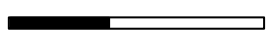
Microsoft Visio.



AutoCAD.



Rocscience.



VentSim Visual 3D.



Data Mine Studio.



JK Simblast.



Inventor.



SGEMS.



EXPERIENCIA PROFESIONAL

TPI CHILE S.A.

De 03/2020 a
02/2021

(Santiago -
Chile).

Ingeniero de Proyecto

Responsable de planificar, organizar, controlar y supervisar el desarrollo de los proyectos en la producción y construcción de los distintos equipos en acero inoxidable, carbono y titanio que posee la empresa, para lograr los objetivos establecidos en términos de valor y eficiencia para proyectos metalmecánicos. Sus funciones se relacionan principalmente con la verificación de los datos en SAP, mantención de Sinóptica, control y estudio de la documentación de cliente, revisión interna de planos y la realización de la documentación para los distintos proyectos (PIE, IRW ASME, ITP ASME, Pro. soldadura, Pro. revestimiento, Maestro despachable, Pro. Prueba hidrostática, Pro. Transporte, Cubicaciones, Pro. de Armado, Pro. Montaje y Pro. de Aislantes.).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Construcción Civil [En curso 2021].

Universidad Tecnológica de Chile INACAP.

Ingeniería de Ejecución en Minas [2020].

Universidad Tecnológica de Chile INACAP.

Licenciatura de Enseñanza Media [2014].

Colegio Alain de la Florida.

OTROS ANTECEDENTES

Licencia de conducir: Clase B, 4 años de antigüedad (05/2016).

Movilización propia: Suzuki Aero 1.6 2006 automático.

Disponibilidad de cambio de residencia: Sí.

Disponibilidad para trabajar: Disponibilidad inmediata.

Disponibilidad para trabajar con turnos: Sí.

MATÍAS IGNACIO VALENZUELA DÍAZ

REFERENCIAS

Axel Alfaro Penna.

TPI CHILE S.A. | Gerente de ingeniería.
Teléfono: +56 920594030.
E-mail: axel.alfaro.1664@gmail.com.



Discapacidad física del 70%

INGENIERO DE EJECUCIÓN EN MINAS

Orlando Guaita 8478, La Florida, Santiago
+569 62671266
maatiivalenzuela@gmail.com

CURSOS DE ESPECIALIDAD

Relacionamiento Comunitarios en la Minería (RCM) [2021].
Nube minera.

Introducción a la Estimación de Recursos Minerales [2021].
Nube minera.

Diseño de Diagrama de Disparo Subterráneo en Galería [2021].
Nube minera.

Evaluación de Depósitos Minerales [2021].
Nube minera.

Fundamentos de Minería a Cielo Abierto [2021].
Nube minera.

Presentación de Algoritmos en SGeMS [2021].
Nube minera.

Introducción al Procesado de Minerales de Cobre [2021].
Nube minera.

Explotación Minera a Pequeña Escala [2021].
Nube minera.

Métodos de Explotación Subterránea [2021].
Nube minera.

Legislación Laboral [2021].
Emplea Capacitación SpA.

Excel Avanzado [2021].
Servicios Integrales de Outsourcing S.A.

Estándares de calidad [2021].
Inttelmex.

Manejo de juntas de trabajo [2020].
Inttelmex.

Trabajo en equipo [2020].
Inttelmex.

Cómputo básico [2020].
Inttelmex.

Fundamentos de la gestión de proyectos [2020].
Project Management Institute.

Fundamentos del desarrollo web: Full Stack o Front-end [2020].
Linkedin Learning.