

JOSÉ MANUEL ADASME SÁNCHEZ

Rut: 16.342.575-0

Fecha de Nacimiento: 29 de Noviembre 1986

Dirección: Arturo Prat # 1146, Talagante, Santiago

Teléfono: +56-2-8153829

Celular: + 56-9-82334488

E-mail: joseadasme@gmail.com

Perfil Profesional

Experiencia en obras civiles relacionadas con montajes industriales para minería. Conocimientos en Topografía, ingeniería básica y de detalle. Profesional con alta capacidad de análisis y respuesta, proactivo, responsable y un excelente trabajo en equipo.

Experiencia laboral

Sociedad OGM Obras y Montajes

Marzo 2013 - Julio 2013, Potrerillos - Región de Atacama

Proyecto : Planta de flotación escoria, construcción, montaje y puesta en marcha- Codelco división Salvador.

Cargo : Asistente Oficina Técnica

Función : Apoyo en elaboración estados de pago O.O.C.C , montaje y electricidad.

Cubicaciones partidas O.O.C.C. y montaje.

Inspección en terreno de obras civiles relacionadas a montajes de estructuras.

Memorias de cálculo O.O.C.C y Mecánicas.

Sociedad OGM Obras y Montajes

Diciembre 2012 - Marzo 2013, Potrerillos - Región de Atacama.

Proyecto : Planta de flotación escoria, construcción, montaje y puesta en marcha- Codelco división Salvador.

Cargo : Asistente Departamento Topografía.

Función : Elaboración de protocolos topográficos.

Interpretación de planos O.O.C.C , Mecánicos y Piping.

Formación académica

Universidad Central de Chile

Marzo 2006 - Diciembre 2012, Santiago - Chile

Licenciado en Ciencias Físicas y Matemáticas

Ingeniero Civil en Obras Civiles

Proyecto de Título : Módulos sustentables para la elaboración de productos agroalimentarios.

Seminarios y cursos

Open English, Santiago - Chile

Junio 2013 - a la fecha

Curso : Inglés online.

Universidad Central de Chile, Santiago - Chile

Diciembre 2012

Curso : Primavera P6, programación de actividades, nivel básico.

Bio Business Group, Santiago - Chile

Marzo 2012

Seminario : Gestión de la Calidad ISO 9001:2008, duración 6 horas.

Información adicional

Idiomas : Inglés oral y escrito, nivel intermedio.

Software : Sap2000 modelación de estructuras, nivel intermedio.

: Autocad dibujo e interpretación de planos, nivel intermedio – avanzado.

: MS Office, nivel avanzado.

Licencia de conducir : Clase B.

Pretensiones de sueldo

A convenir.