



Samuel Martínez H.

Dirección: Avda. Matta N°40, depto. N° 275
Comuna: Ñuñoa, Santiago de Chile
Cel.: 85061427
Correo: samuelingemec@gmail.com

Ingeniero Civil en Mecánica

Perfil

Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad de Santiago de Chile, con 10 años de experiencia profesional. Se ha desempeñado en actividades de producción, mantenimiento, diseño mecánico 3D, consultoría multidisciplinaria, control de calidad, montaje, inspección técnica, gestión de costos y programación de proyectos (Project). Habilidades de planificación, de análisis, proactivo y capacidad de adaptación. Interés en áreas de ingeniería y proyectos.

Experiencia Profesional

0,4
Año
06/2015

Empresa: DRS Gestión Integral de Proyectos

Cargo: ITO Mecánico

Montaje e Inspección Técnica de Cortinas Industriales para las sucursales de la empresa Fanning CAT Chile. Se realizo los Check List, Informes Diagnósticos e Informes de Mantenimiento Correctivo de los equipos para gerencia de Fanning Chile.

2
Años
04/2014

Empresa: Constructora U&PC

Cargo: Asesor de Administrador

Control del presupuesto y avance físico de la obra (Project), incluyendo realización del Informe Ejecutivo de la Obra hacia Gerencia. Evaluación comparativa de presupuestos de subcontratos y realización del estado de pago de la obra.

6
Años
10/2012

Empresa: Consultora SPG DICTUC

Cargo: Ingeniero de Proyectos y Calidad

Asesoría a empresas del rubro de la Ingeniería, Construcción y Minería. Realización de Informes de Calidad, Productividad y Reclamos Contractuales de Proyectos en aspectos de plazos y costos. Confección de Carta Gantt impactada y Diseño Mecánico 3D en Solidworks.

- Encargado de Calidad en obras de edificación, me desempeñé en las Etapas de Obra y Terminaciones e Instalaciones.
- Ingeniero de Proyectos, encargado en revisión de instalaciones de Climatización de equipos VRV; Inspección a la instalaciones de las Planta Termoeléctrica a Carbón Bocamina I y II ENDESA; Inspección de Montaje de Correas Transportadoras. Esto según planos y EETT. También realice informes Claims de plazos y costos a proyectos Termoeléctricos, Vialidad, Minería y Edificación.
- Diseño mecánico 3D de componentes como ejes, dispositivos metalmecánicos y equipos.

1
Año
08/2006

Empresa: Escobillas Industriales FAESIN S.A.

Cargo: ITO Mecánico e Ingeniero

Diseño y modelación de elementos mecánicos en 3D en Solidworks. Utilización de software estadístico para análisis de tolerancias en productos. Apoyo técnico para etapa de certificación ISO 9001, referida a las tolerancias de los productos.

Encargado de la Mantención Preventiva en maquinas. Montajes de Equipos Tornos CNC, Fresadoras, Prensas Hidráulicas y Maquinas Electro- Mecánicas en nueva sucursal.

1
Año
06/2005

Empresa: Maestranza MOR Chile

Cargo: Jefe de Área de Oxicorte

Planificación y supervisión de los procesos de fabricación de piezas para estructuras destinadas a la minería. Control y asignación de tareas a personal en las áreas de corte manual (oxicorte), corte automatizado de plasma (CNC).

Estudios

2014



Colegio de Ingenieros de Chile.

Curso de Gestión del Mantenimiento Minero e Industrias.

2011 - 2013



Universidad de Santiago de Chile.

Ingeniería Civil en Mecánica.

(Titulado)

1998 - 2003



Universidad de Santiago de Chile.

Ingeniería de Ejecución en Mecánica.

(Titulado)

1994 - 1997



Liceo Industrial Vicente Pérez Rosales.

Enseñanza Media, Técnico en máquinas Herramienta.

Programas

- Microsoft Excel, nivel avanzado
- Project, nivel avanzado
- MathCAD, nivel avanzado
- Solidworks, nivel avanzado
- Visual Basic, nivel medio
- Autocad, nivel avanzado
- ANSIS, nivel básico
- SONDA, nivel básico

Idiomas

- Inglés, nivel medio