

Ingeniero en Computación

Automatización, Control e instrumentación Industrial Minería y Metalurgia



DIRECCIÓN:

Huerfanos 1400, Edificio Gran
Santiago, Santiago de Chile

Móvil:

75217810

Email:

montecinoa@gmail.com

DATOS PERSONALES:

Nombre: Antonio Marcelo Montecino Mejias

RUT: 8.826.534-3

Nacionalidad: Chilena

Fecha de Nacimiento: 25-10-1969

Lugar de Nacimiento: Santiago de Chile

Estado Civil: Casado

Profesión: Ingeniero en Computación

Universidad: Universidad de Oriente, Venezuela

Experiencia: Automatización, control e instrumentación industrial

Área: Minería y Metalurgia

Disponibilidad inmediata y cambio de residencia.

EXPERIENCIA LABORAL:

Empresa: Ferrominera Orinoco C.A. (Venezuela) Mineral de Hierro

Fecha de Ingreso: 11/2007, **Egreso:** 07/2015

Cargo: Ingeniero de Automatización e Instrumentación V

Gerencia de PMH (Procesos de Mineral de Hierro).

Supervisión de SCADA, Comunicación, PLC y Convertidores

Empresa: CONTROVAL, C.A. (Venezuela) Proyectos en Planta de Mineral de Hierro

Fecha de Ingreso: 10/2006, **Egreso:** 11/2007

Cargo: Ingeniero de Proyectos.

Empresa: TESIS de Vzla. (Venezuela) Proyectos en Plantas Siderúrgicas, Aluminio y Petróleo

Fecha de Ingreso: 07/2000, **Egreso:** 10/2006

Cargo: Ingeniero Líder de Proyectos.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES:

- Levantamiento de información, diseño, implementación, pruebas, depuración, mantenimiento, modificaciones y mejoras en sistemas de automatización.
- Programación: Lenguaje C, Pascal, Assembler, SQL y PowerBuilder.
- Sistemas Operativos: Windows, MSDOS, UNIX, LINUX y QNX.
- Protocolos de Comunicación
- Software: Word, Power Point, Excel, Project, Visio, Publisher, 3D-Studio, Simuladores para diseños digitales, Graficadores diversos, Simuladores de microprocesamiento, entre otros.
- Manejo de equipos electrónicos de medida.
- SCADA's (Supervisión, Control y Adquisición de data)
- PLC Modicon (Concept 2.6 XL), Unidad de E/S Modicon TSX Momentum, PLC Allen Bradley (RSLogix5000), PLC SIEMENS (Step 5 y Step 7)
- DCS YOKOGAWA, CENTUM CS3000 (System View)
- Programación de paneles de operación utilizando Panel Builder 32 (PanelView) y XBT-L1000 Versión 3.8 (Magelis)
- Variadores de Velocidad y Partidores suaves