



KEVIN ANTONIO CLARK ESCOBAR.

Ingeniero en Automatización y control industrial. [Titulado]

Calle 9, #552, Talcahuano, Brisa del Sol, Región del Bío Bío.

Soltero

17348547-6

9 de agosto 1990.

Clase B (Vehículo Personal)

+56965190217

Clarkescobar.kevin@gmail.com

Objetivos

- Ser un profesional destacado en las diferentes áreas de mi especialización.
- Proponer nuevos desafíos y cumplir metas a corto plazo.
- Ampliar el campo de la automatización a nivel Industrial y doméstico.
- Incrementar mis capacidades diariamente.
- Adquirir la mayor experiencia en la gran cantidad de Instrumentación y software.
- Cumplir a cabalidad con proyectos y objetivos personales y laborales.

Educación

Enseñanza Superior – Universidad Tecnológica de Chile Inacap Concepción

Ingeniería en Automatización y Control Industrial. Titulado. (2010 – 2015)

Automatización y Control Industrial. Egresado (2010 – 2012)

Experiencia

Ingeniero Instrumentista (ENE-20178)

Calibraciones industriales S.A.

Trabajo de Mantenimiento en Parada de Planta Termoeléctrica Nueva Renca,
A cargo de 2 personas, gestionando documentación y labores dentro de la Termoeléctrica.
Mantenimiento instrumentación y gabinetes de las instalaciones.

Ingeniero de Sistemas (AGO-2017/DIC-2017)

Habekost Ltda.

Programador de Sistemas de Control, Allen Bradley, Siemens.

Oferta Técnicas y Económicas.

Planos (Diagrama de control, Plano de Control, Layout, AS BUILT).

Pruebas de aceptación de Fabrica (FAT), Pruebas de aceptación de Control (CAT), Pruebas de aceptación de Terreno (SAT), Pruebas punto a punto.

Pases activado Minera Pelambre.

Puesta en Marcha

Ingeniero de Proyectos (FEB-2016/MAY-2017)

Quantica Spa.

Integrador de Sistema SCADA de CDEC-SING. Soporte de Sistema SCADA GE.

ITO de Pruebas Punto a Punto CDEC-SING. Diseñador de Sistema SCADA CDEC-SING.

Planos de Normalización Alumbrado, Fuerza, Control. Levantamiento de Proyectos.

Encargado en Desarrollo de Planos e Ejecución Eléctrica. Mantenimiento de Servidores.

Trabajos relacionados con Mineras y Subestaciones Eléctricas (Esperanza, Escondida, Angamos, Cochrane, Kellar, Mejillones, Tocopilla, entre otras.)

ITO de Pruebas Punto a Punto del Sistema SCADA Minera Centinela.

ITO de Pruebas Punto a Punto del Sistema SCADA AESGENER.

Proyecto instalación y puesta en servicio de equipos de medición de conductividad en la red de pozos central san isidro.



Ingeniero en Automatización e Instrumentista (JUN-2014/FEB-2016)

BIOSUR Ltda.

Diseño, montaje y puesta en marcha de obras eléctricas, control, automatización y telemetría
Puesta en marcha de telemetría de planta de agua potable de Punta de Parra, Tomé, ESSBIO S.A.
Diseño de obras eléctricas y control para aumento de capacidad de sondaje de planta de agua potable de Pelarco, Séptima Región, ESSBIO S.A.
Certificación de puntos de red Equipo Metrel Lan 350.
Diseño y programación en Pantallas Interfaz Hombre Maquina y Controladores Lógicos Programables (Marcas Siemens, Mitsubishi y Unitronics.)
Redes Industriales Como Modbus RTU, Ethernet IP, Ethernet TCP/IP, PROFIBUS DP, Etc.
Diseño, Montaje de Gabinetes, puesta en marcha de obras eléctrica, adquisición de datos en Hospital Higuera.
Normalizaciones eléctricas en (Escuela de la Cultura, Puerto Montt/ Cefam Candelaria, San Pedro/ Casa de la Cultura, Tomé/ DAEM, Chillan/ Gobernación Regional del Bío Bío, Los ángeles.)
Gestión, Ejecución, y Supervisión de Proyectos.
Ejecución Obras Eléctricas en (Universidad del Bío Bío, Alimentación Secadoras y Extrusora, Concepción/ Hospital Traymatológico, Concepcion/ Hospital Regional de Concepción/Carceles de Octave Región.)
Capacidad con Instrumentación como Sensores, Variadores de frecuencia, Controladores, Partidores Suaves.

Ingeniero de Proyecto (MAR-2014/NOV-2014)

Tesis Presencial, Ingeniero de Estudio en Salmones Camanchaca, Tomé.

Levantamiento de Instrumentación de proceso de tratamiento de agua. Gestión de Proyectos.
Informe y Presentación de Proyecto. Flujo de Caja.
Automatizar proceso de tratamiento de agua.
Estudio de cañería y válvulas, reemplazo de electroválvulas, Planos P&ID de proceso.
Instrumentación (electroválvulas, tableros, PLC, Telemetría, Sensor Hidrostática y Ultrasónico.
Planos Eléctrico (Unilineal, Alumbrado, Fuerza, Control, Canalizado.) Programación de PLC.

Práctica Ingeniero en Automatización y Control Industrial (MAR-2014/JUN-2014)

Coca Cola Embonor

Levantamiento de Instrumentación.
Mantenimiento Equipo Eléctricos.
Mantenimiento Instrumentación y elementos electrónicos. Programación PLC S7 300 Y 200.
Elaboración y participación en Automatización y programación de Empaquetadora de Botellas de 350cc.

Nota: Practica Aprobada con nota 69.

Cursos y Capacitaciones

Inglés KOE Chile. (Hablado: Medio, Escrito: Medio, Lectura: Medio)

Cualificaciones

Capacidad para evaluar la factibilidad técnica y económica de integración de sistemas automatizados, de acuerdo a protocolos y normativa vigente, demostrando responsabilidad, y capacidad para resolver problemas simultáneos y/o de carácter multidisciplinario de manera individual y en equipo, para dar soluciones creativas y eficientes que se requieren en las actividades en la empresa.

Tener la capacidad de Liderazgo, ante un equipo de trabajo.

Organizado, proveer el orden dentro de fechas y plazos en desarrollo de proyectos.

Buena Presencia, dinámico, proactivo y con ganas de desarrollar un futuro de alta capacidad de relación con los demás.