

WILMER CANO
Ingeniero en Electrónica



08 Junio de 1982 Bogotá - Colombia, Calle Cebreros 74 14° A 28011 Madrid,
Móvil: (+34) 674382637, wilmer102@hotmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

Tridonic Iberia S.L, Madrid - España

05/2012–09/2013

www.tridonic.com

Compañía austriaca especializada en la fabricación de componentes electrónicos para la industria de la iluminación, asociados a las tecnologías LED, OLED y técnicas de control.

Ingeniero de Aplicaciones

Funciones realizadas:

- Soporte técnico a clientes
- Presentación de productos, formación técnica a los clientes
- Actualización y mantenimiento de conocimiento detallado de los productos Tridonic, al igual que de las tecnologías de iluminación LED y técnicas de control
- Responsable de atender las quejas de los clientes a nivel técnico
- Colaboración con la sede en Austria
- Intercambio de datos técnicos específicos de un país para aplicaciones internacionales

Nicsa – Abengoa, Madrid - España

06/2008–06/2010

www.abengoa.com / www.nicsa.com

Compañía internacional especializada en el suministro de equipos eléctricos, material eléctrico y de instrumentación para plantas de energía, oil & gas y proyectos de industria pesada en todo el mundo.

Ingeniero de Producto

Funciones realizadas:

- Elaboración de ofertas técnicas y comerciales en las áreas de CCTV, megafonía, control de accesos, anti-intrusión, alumbrado y traceado eléctrico para proyectos llave en mano en el sector de las energías renovables.
- Soporte técnico durante la ejecución de proyectos llave en mano, desde la etapa de adjudicación hasta la puesta en marcha.
- Verificación de los datos económicos del proyecto.
- Atención en reuniones técnicas
- Trato con clientes y proveedores
- Elaboración de documentación técnica.

Proyectos (Ingeniería, suministro, commissioning y puesta en marcha):

- **GNL Mejillones Terminal, Chile** - CCTV, Anti-intrusion y Control de accesos – 2 años
- **El Tebbin Thermal Power Plant, Egypt** - Traceado eléctrico – 1 año
- **Cairo West Thermal Power Plant, Egypt** - Traceado eléctrico - 6 meses
- **Bio-ethanol Plant, Netherlands** - Sistema de alumbrado – 6 meses

www.yazaki.com.co

Yazaki es una multinacional japonesa que produce instalaciones eléctricas y arneses eléctricos para la industria automotriz.

Diseñador electrónico

Funciones realizadas:

- Diseño e implementación de dispositivos electrónicos, utilizando microcontroladores para el mejoramiento de los procesos realizados en planta.
- Elaboración de instructivos para los dispositivos electrónicos diseñados.

FORMACIÓN PROFESIONAL Y COMPLEMENTARIA

Sistemas de Automatización Industrial 2012
Universidad Politécnica de Madrid

**Industrial explosion proof intercom systems, analogue and IP video
Camara CCTV systems, anti-intrusion and public address systems.** 2009
Training Course - Pronor, Bélgica.

Electric Heating Technology 2009
Capacitación – Bartec, España

ATEX Directive, Basics in explosive atmosphere protection 2009
Capacitación – Nicsa, España

Ingeniero Superior en Electrónica 2002 - 2008
Escuela Colombiana de Ingeniería - Julio Garavito, Bogotá – Colombia.
Título convalidado por el Ministerio de Educación de España

Técnico Profesional en Electricidad Industrial 1999 – 2002
Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA, Bogotá – Colombia.

OTROS CURSOS

Curso de Ingles, International English Language Test (IELTS) 2010 - 2011
International Colleague of Queensland (ICQA), Brisbane - Australia.

ACREDITACIONES, PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Ingeniero Electrónico reconocido en Australia 2011
Engineers Australia

Beca por excelencia académica 2005
Escuela Colombiana de Ingeniería - Julio Garavito

OTROS DATOS DE INTERÉS:

- Inglés: Avanzado. Certificado oficial IELTS, puntaje 7.0 sobre 9.0, Abril de 2011
- Conocimiento software: Visual Basic, Pspice, Eagle, Orcad, MATLAB, Simulink, Xilinx, Modelsim, Microchip, Proteus, Java, C++, PLC.
- Conocimiento software ERP: SAP, Navision
- Carné de conducir: Tipo B
- Disponibilidad para viajar.

REFERENCIAS

Referencias Profesionales

A petición.