



DIEGO G. QUIRÓS RAMOS

TILARÁN, GUANACASTE, COSTA RICA

TELEFONO +506 4000-1203 / +506 87090056

diego.quiros@cfscr.com / dquiros19@gmail.com

Ingeniero Eléctrico | Especialista en sistemas Eléctricos y Redes Inteligentes

Universidad de Costa Rica

The George Washington University School of Business/ADEN

Universidad Isabel I/Structuralia

Información Personal:

- Estado Civil: Casado
- Cedula: 5 0350 0286
- Nacionalidad: Costarricense
- Fecha de nacimiento: 2 de febrero de 1986
- Residencia: Tilarán, Guanacaste

Educación:

- Máster en Gestión de la Innovación, Universidad Isabel I/Structuralia. 2022
- Especialización en Dirección de Marketing, The George Washington University/ ADEN International Business School, II-2018
- Especialización en Dirección de Ventas, The George Washington University/ ADEN International Business School,



II-20187

- Estudios parciales Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, con énfasis en Sistemas de Potencia y Energía, Universidad de Costa Rica.
- Grado de Bachiller en Ingeniería Eléctrica. UCR. (I-2008), Énfasis en Sistemas de Potencia.

Gremios y agrupaciones:

- Incorporado IEEE Power & Energy Society. I-2023
- Incorporado al colegio federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica. II-2008

Logros profesionales:

- Liderar el proceso de internacionalización hacia República Dominicana. 2022
- Internacionalizar los servicios de diseño de subestaciones a nivel global. 2022
- Estructurar el primer departamento de innovación en la organización. 2021
- Apoyar el desarrollo de la primera oficina internacional en Panamá. 2019
- Lograr los primeros contratos en formato “llave en mano” de instalaciones eléctricas en proyectos renovables y alta tensión. 2016-2020.
- Estructurar y desarrollar la primera sucursal de la empresa en el país. 2017
- Desarrollo de proyectos de redes eléctricas inteligentes. 2016
- Liderar el equipo técnico de apoyo en la puesta en marcha de la plata Termo eléctrica Garabito. 200MVA.
- Realizar y liderar la automatización, prueba y/o puesta en marcha de más de 15 subestaciones eléctricas de mediana y alta Tensión en proyectos de generación renovable y transmisión durante los años 2008 a 2015.

Experiencia Laboral: CFS SISTEMAS SA

- Asesor en Proyectos Corporativos, 2022
- Gerente de Proyectos Especiales y director de centro de innovación. 2019-2021.
- Gerente Comercial de Sucursal Zona Norte. 2017-2019.
- Asesor Comercial Proyectos de Ingeniería. 2011-2016
- Ingeniero de Aplicaciones y Proyectos en el Área de Automatización de Subestaciones. De 2008 a 2011 y los años siguientes hasta la actualidad, participaciones puntuales en algunos proyectos.
- Práctica Profesional, en el área de Parametrización de equipo de Control y protección de Subestaciones. (Enero – Julio 2008)



Actualización profesional:

- PARTICIPACIÓN EN CONGRESO CONCAPAN PANAMÁ, 2022
- PARTICIPACIÓN EN PROGRAMA: MOTOR DE INNOVACIÓN. RDP CONSULTING. SAN JOSÉ. 2021
- PARTICIPACIÓN EN FISE, COLOMBIA. 2019
- PARTICIPACIÓN EN “MESA REDONDA, TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN CENTRO AMÉRICA”, SAN JOSÉ, COSTA RICA SET 2018.
- PARTICIPACIÓN EN EXPOSICIÓN IEEE PES: Denver 2018, Dallas 2016, Chicago 2014, Orlando 2012.
- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS CONCAPAN: Nicaragua 2012, Panamá 2014, Costa Rica 2016.
- PARTICIPACIÓN EN EXPOSICIÓN DISTRIBUTECH, San Diego 2017
- PARTICIPACIÓN EN CONGRESO COPIMERA: Costa Rica 2011
- Tutorial GIS y GIL, IEEE, Costa Rica.
- Curso ETAP 114 y 115
- REUNIONES REGIONALES DE VENTAS CON FABRICANTES Y VISITAS A FÁBRICA: OTI California 2011, S&C Panamá 2011, S&C Orlando 2012, S&C Costa Rica 2013, S&C Chicago 2014, S&C Perú 2015. Visitas S&C Chicago en 2013,2014.
- VENTAS: Ejecutivo de ventas profesional 2011, Técnicas profesionales de cierre de la venta, Administración Efectiva y Productiva del Tiempo.
- Exposiciones: Expo Elvatrón 2011 y 2014, EATON Leading 2014
- Seguridad: INS Gestión Preventiva de Salud Ocupacional

Idiomas:

- Español
- Inglés conversacional a nivel intermedio. Lectura y escritura: 100%

Referencias:

- Ing. Pedro Ramos Fonseca. Gerente General CFS.
pedro.ramos@cfscr.com +506 8709 0058