

# Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones

Ing. Francisco Ernesto Quintanar Quezada

**Institución:** Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones

**Nombre:** Ing. Francisco Ernesto Quintanar Quezada

**Teléfono:** (503) 2257-4479

**Email:** fquintanar@siget.gob.sv

**Cargo:** Gerente de Electricidad

**Dirección:** 6ª 10ª Calle Poniente y 35ª Avenida Sur No. 1907, Colonia Flor Blanca, San Salvador

## Curriculum:

### FORMACIÓN ACADÉMICA:

John Brown University, Estados Unidos Agosto 2010 - Mayo 2014 Bachelor of Science in Engineering with a concentration in Electrical/Computer

Universidad Don Bosco, El Salvador Septiembre 2014 - Abril 2018 Maestría en Gestión de Energías Renovables

Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas", El Salvador Enero 2018 - Mayo 201 Diplomado en Finanzas

### EXPERIENCIA LABORAL

Gerente de la Gerencia de Electricidad en la SIGET noviembre 2019 a la fecha

Asociación Salvadoreña de Industriales, San Salvador Junio 2019 a octubre 2019

- Gerente, Gerencia de Energía y Medio Ambiente
- Jefe de la Unidad Facilitadora en Energía con Recursos Renovables (UFERR).
- Delegado en representación de los Grandes Usuarios Finales en:
  - Director en la Unidad de Transacciones de El Salvador, operador del Mercado Mayorista Nacional

- Proyecto de "Dialogo para la Modernización de la Distribución Eléctrica de El Salvador" - CNE/BID
- Proyecto de Digitalización del Sector Energético en Centroamérica
- Representante Institucional:
- Presidente del Comité Organizador del Congreso Regional de Energía
- Vicepresidente del Comité Consultivo del Consejo Nacional de Energía y Coordinador del Grupo de Mercado Eléctrico Nacional y Regional
- Coordinador de los representantes del sector industrial en los Comités Nacional de Reglamentación Técnica
- Coordinador para El Salvador de los Proyecto de Cooperación Triangular para el sector industrial
- Responsable de las relaciones institucionales en temas técnicos con el sector industrial, organismos internacionales, agencias de cooperación internacional, instituciones gubernamentales
- Vocero institucional en temas de mercado eléctrico nacional y regional, recursos energéticos, recursos hídricos y medio ambiente.

Asociación Salvadoreña de Industriales, San Salvador, Julio 2014 - Junio 2019

- Analista de Gestión Energética, Gerencia de Energía
- Coordinador técnico de la Unidad Facilitadora en Energía con Recursos Renovables (UFERR) Para el impulso, desarrollo e implementación de proyectos con énfasis en tecnologías: Solar fotovoltaica, Solar Térmica, Pequeñas Centrales Hidroeléctricas, Geotermia de baja entalpía y Biogás.
- Coordinador para El Salvador del Proyecto de Cooperación Triangular para la Implementación de Sistemas de Gestión de Energía en base a la norma ISO 50001 a través de la primera red de aprendizaje de la Industria en Centroamérica, en colaboración con CONUEE y GIZ.
- Analista de Mercado Eléctrico Regional, Energía Renovable y Eficiencia Energética
- Coordinador técnico del Congreso Regional de Energía: 5 ediciones, 2014-2018.
- Representante Institucional:
- Miembro del Comité Técnico del Programa El Salvador Ahorra Energía

- Miembro del Comité Editorial de la Revista El Salvador Ahorra Energía
- Coordinador de la categoría de "Mejor Proyecto de Eficiencia Energética" en el Premio Nacional de Eficiencia Energética
- Miembro del Comité Técnico del Fondo de Asistencia Técnica del Programa Empresa Renovable de BANDESAL y KFW
- Encargado de las capacitaciones de concientización, ahorro y uso racional de la energía en la Industria: Sherwin Williams, Plastiglas, Ingenio La Cabaña, Foodtech y LaGeo

John Brown University, Siloam Springs, Agosto 2012 - Mayo 2014

- Director de Misiones Domésticas
- Responsable de viajes inter-estatales y contacto principal con ONG`s en Estados Unidos.
- Logística, coordinación y supervisión de las finanzas de viajes para servicio social.

Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa, San Salvador Mayo 2013 - Julio 2013

- Pasantía, Departamento Planificación Energética, Gerencia de Inversiones y Energías Renovables
- Encargado de la evaluación anual de eficiencia del proyecto de investigación, oficina central CEL, 24.7 kWp.
- Analista de eficiencia real, operación, mantenimiento y de datos meteorológicos del proyecto solar fotovoltaico de distintas tecnologías de silicio.

#### FUNCIONES:

Superintendente vigilando y supervisando que las entidades que realizan actividades en el sector de electricidad cumplan con lo establecido en la Ley General de Electricidad, su Reglamento, el Reglamento de Operación del Mercado Mayorista, las normas y estándares aplicables, así como dirimir los conflictos que se presenten en el sector.