

*EL COMITÉ REGIONAL DE LA CIER PARA CENTROAMERICA Y EL CARIBE
LOS INVITA AL:*

**TALLER: “TARIFA ELÉCTRICA REAL, TRASLADO DE COSTOS AL
USUARIO Y MANEJO POLÍTICO.”**

Lugar: Sheraton Presidente, San Salvador – El Salvador

Fecha: 23 y 24 de febrero 2015



Costo inscripción: USD\$ 575,00 Miembros CIER
USD\$ 725,00 No Miembros CIER

Fecha límite para pago de inscripciones: 18 de febrero 2015

*APLICAN DESCUENTOS Y PROMOCIONES, FAVOR CONSULTAR.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Explicar la importancia de conocer el costo real de la tarifa eléctrica sin subsidios, para efectos de posibilitar la valoración de mejoras, estableciendo la competitividad real del sistema eléctrico del país.
- Resaltar la importancia que tiene el diálogo directo entre las empresas prestadoras de los servicios y el ente regulador en los temas tarifarios. Concesiones razonadas que permiten el desarrollo y la mejora del sector eléctrico a través de la tarifa.
- Identificar y clarificar la diferencia existente entre la contabilidad regulatoria (contabilidad para efectos regulatorios) y la contabilidad empresarial (contabilidad que cumple con la normativa internacional únicamente). Necesidades específicas del regulador que no involucran el concepto de coadministración.
- Presentar casos prácticos y experiencias sobre las discusiones frecuentes que se presentan entre las empresas reguladas y los reguladores respecto de los análisis y fijaciones tarifarias.

PARTICIPANTES

Este programa está diseñado para profesionales que se desempeñan dentro de las actividades de administración, contabilidad, regulación y control de gestión de las empresas del sector eléctrico (especialmente para los tomadores de decisión), y aquellos que desarrollen actividades regulatorias ya sea desde el ámbito del Poder Público en la órbita de las Instituciones del Estado como en las áreas de las empresas de la industria eléctrica donde se desarrollan actividades regulatorias. También está diseñado para todo aquel profesional de empresas y organismos de Gobierno que deseen recibir una sólida formación en el tema planteado.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

Contadores, Administradores de Empresas, Ingenieros y afines involucrados, por las tareas que habitualmente desempeñan, en los procesos regulatorios, de contabilidad y utilización de sistemas de costos en el sector eléctrico.

ORGANIZACIÓN DEL TALLER

Clases teóricas con ejemplos de casos reales

Cantidad de días: 2 (dos días)

Duración: 16 horas académicas.

Horario: De 08:00 a 17:30 horas.

Distribución horaria:

1ª parte: 08:00 hs. a 10:00 hs.

Descanso: 10:00 hs. a 10:30 hs.

2ª parte: 10:30 hs. a 12:30 hs.

Almuerzo: 12:30 hs. a 13:30 hs.

3ª parte: 13:30 hs. a 15:30 hs.

Descanso: 15:30 hs. a 16:00 hs.

4ª parte: 16:00 hs. a 17:30 hs.

METODOLOGÍA

La clase teórica es seguida por los asistentes mediante copia de las diapositivas utilizadas por el docente, en la que se incluyen y analizan caso de aplicaciones reales.

CONTENIDO ACADÉMICO

- 1) Manejo político de la tarifa eléctrica.
 - a. Problemática de los Organismos Reguladores.
 - b. Grupos de interés
 - c. Oportunismo del Gobierno
 - d. Captura regulatoria
 - e. Capacidad Administrativa y discrecionalidad
 - f. Atributos de la Autonomía
 - g. Caso Peruano

- 2) Diálogo entre regulador y empresas reguladas.
 - a. Marco legal del sector eléctrico
 - b. Diseño institucional del sector
 - c. Reglas de transparencia
 - d. Procedimiento administrativo para la regulación de las tarifas eléctricas
 - e. Modelos de regulación (Cost plus, Regulación por incentivos)

- 3) Costo real de la tarifa eléctrica
 - a) Modelos de cálculo tarifario
 - ✓ Generación
 - ✓ Transmisión
 - ✓ Distribución (grid y offgrid)
 - ✓ Caso Peruano

 - b) Cálculo de las tarifas de eléctricas
 - ✓ Principios económicos para el diseños de las tarifas eléctricas
 - ✓ Caso Peruano

 - c) Mecanismo de compensación social (subsidios a la inversión y consumo)
 - ✓ FOSE y FISE
 - ✓ Caso Peruano.

- 4) Mejora de los servicios.
 - a. Tarifa Rural Fotovoltaica
 - b. Mejoras de la calidad de servicio.
 - c. Redes eléctricas inteligentes
 - d. Principales indicadores de performance.
 - e. Caso Peruano

- 5) Conceptos de contabilidad regulatoria versus normas internacionales de contabilidad.
 - a. Información operativa del sector
 - b. Información financiera del sector
 - c. Sistemas de información para la recolección de datos de las redes (Sistema GIS)
 - d. Penalidades por la no entrega oportuna de la información
 - e. Caso Peruano

DOCENTE:



MIGUEL JUAN RÉVOLO ACEVEDO

Experiencia Laboral

Periodo	Institución – Cargos
<i>Abril 2014 a la fecha</i>	<i>OSINERGMIN – Gerente de Regulación de Gas Natural (e)</i>
<i>Abril 2013 a Marzo 2014</i>	<i>OSINERGMIN – Asesor Principal de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria</i>
<i>2001 - 2013</i>	<i>OSINERGMIN - Gerente de Regulación de Distribución Eléctrica</i>
<i>1995-2001</i>	<i>COMISIÓN DE TARIFAS DE ENERGÍA - Jefe de División de Distribución</i>
<i>1994</i>	<i>COMISIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS - Especialista</i>
<i>1991 -1993</i>	<i>ELECTROCENTRO - Gerente</i>
<i>1985-1991</i>	<i>ELECTROCENTRO - Jefe de Departamento diversas areas.</i>
<i>1983-1984</i>	<i>ELECTROPERÚ - Ingeniero</i>

Formación Académica

Periodo	Especialización (Maestría, Diplomado, Postgrado, Pregrado) – Institución
2010	Doctor of Business Administration (DBA) – Maastricht School of Management- Holanda
2009	(PhD) Doctor en Dirección Estratégica de Negocios – CENTRUM- Pontificia Universidad Católica del Perú.
2013	Master of Science in The Electric Power Industry –Universidad Pontificia de Comillas – Madrid - España
2008	Master of Philosophy – Maastricht School of Management- Holanda.
2008	Máster en Economía y Regulación de los Servicios Públicos - Universitat de Barcelona – España.
2000	Magíster en Administración - Universidad del Pacífico.
1989	Posgrado en Distribución y Comercialización de la Energía Eléctrica – Universidad de Buenos Aires – Argentina.
1983	Ingeniero Electricista – Universidad Nacional del Centro del Perú

Experiencia Docente

Periodo	Institución – Cargos
2010 - a la fecha	Universidad ESAN – Profesor a Tiempo Parcial del Máster de Gestión en Energía
2004- a la fecha	COMISIÓN DE INTEGRACIÓN ELÉCTRICA REGIONAL – Profesor del curso de regulación.
1987-1992	UNCP – Facultad de Ingeniería Eléctrica – Profesor asociado a tiempo parcial.

FICHA DE INSCRIPCIÓN

<http://www.cecacier.org/es/inscripciones.aspx>

NOTA FINAL: EL SEMINARIO DEBE SER CANCELADO ANTES DEL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2015 PARA GARANTIZAR LA EFECTIVA PARTICIPACIÓN EN EL MISMO.

MAYOR INFORMACIÓN CON:

Evelyn Sanabria. Correo: evelyn.sanabria@cecacier.org, Teléfono: (+506) 2201-4941

Maricruz Vargas. Correo: maricruz.vargas@cecacier.org, Teléfono: (+506) 2201-4910