



## CURSO VIRTUAL CAPEV 10 - 2017

## 1. Logística del curso

<p><b>Título:</b> Responsabilidad Social Corporativa y su aplicación en proyectos de electrificación rural</p>	<p><b>Dirigido a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcionarios del sector energético y ambiental de los gobiernos de países miembros y no miembros de OLADE.</li> <li>- Especialistas en energía y ambiente trabajando en: organismos de cooperación multilateral, centros de investigación, universidades y otras entidades privadas.</li> </ul>
<p><b>Instructores:</b> <b>OLADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Alexandra Arias Especialista Principal de Electricidad</li> </ul> <p><b>Consultor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Leonardo Gutson</li> </ul> <p><b>Especialista de Capacitación:</b> Lourdes Pillajo cap@olade.org</p> <p><b>Soporte Técnico</b> capev-soporte@olade.org</p>	<p><b>Idioma:</b> Español <b>Fechas:</b> 10,12,14,17,19,21,24 de Julio de 2017 <b>Horario Curso:</b> de 10:00 a 11:30, hora de Quito, GMT-5</p> <p>Nota: se recomienda estar atento al horario local de su país, en relación a la hora local de Quito. Si desea verificar la hora de Ecuador, consultar: <a href="http://www.horlogeparlante.com/spanish/america_del_sur.php">http://www.horlogeparlante.com/spanish/america_del_sur.php</a></p>
<p><b>Inscripciones:</b> Hasta el 9 de Julio de 2017.</p>	<p><b>Modalidad:</b> Capacitación Virtual</p>
<p>Para cada sesión se envía un enlace desde OLADE. El día hábil anterior a la primera sesión se harán pruebas de comunicación, para lo cual se enviará previamente un enlace. Se recomienda conectarse <b>30 minutos</b> antes a cada sesión.</p> <p><b>Requerimientos Mínimos Técnicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computador Personal con sistema operativo: Windows Xp o superior</li> <li>• Micrófono y parlantes em buen estado</li> <li>• Acceso a internet con un ancho de banda mínimo de 1 MB</li> </ul> <p><b>Requerimientos para ingreso a la Sesión Virtual</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versión de Java actualizada</li> <li>• No tener restricciones en la red institucional para descargar e instalar SABA</li> </ul>	

ENERGÍA, AMBIENTE  
Y SOCIEDAD

*Responsabilidad Social Corporativa y su  
Aplicación en Proyectos de Electrificación Rural*

Curso  
**10**

Instructor: *Leonardo Gutson y  
Coordinadora de Electricidad  
OLADE*

10 al 24 de Julio, 2017  
Registro Hasta: **9 de Julio**  
Lunes, Miércoles y Viernes  
10:00 - 11:30 am Hora de Ecuador

ENERGY, ENVIRONMENT  
AND SOCIETY

**capev**  
Corporación Energética Regional  
Regional Energy Training

**olade**  
Organización Latinoamericana de Energía  
Latin American Energy Organization  
Organización Latinoamericana d'Énergie  
Organización Latinoamericana de Energia

 Global Affairs  
Canada

Affaires mondiales  
Canada

## 2. Presentación

El curso abordará el tema de Responsabilidad Social Corporativa; su historia, su definición, así como el Panorama global y regional en América Latina y Caribe y la aplicación en la industria de la energía con ejemplos prácticos y su aplicación en empresas, sector público y ONGs.

En relación a los proyectos de electrificación rural, se abordará su aplicación desde la RSC de las empresas y la experiencia del consultor en la ONG Energía Sin Fronteras en la electrificación rural. Ejemplos en Perú, México. OLADE por su parte mostrará las experiencias de electrificación rural en zonas aisladas de Guatemala y Bolivia.

## 3. Objetivo general

Ofrecer herramientas teóricas y prácticas sobre como la responsabilidad social corporativa puede generar impactos en las personas, en la comunidad y el medioambiente.

## 4. Objetivos del curso

- Ofrecer conocimientos en materia de responsabilidad corporativa a nivel general y práctico con aplicación en América Latina y Caribe con ejemplos actuales.
- Vínculo entre la Responsabilidad Social Corporativa y el sector energético a nivel mundial y regional en América Latina y Caribe
- Aplicación de proyectos de electrificación rural desde la responsabilidad social corporativa. Casos de buenas prácticas realizadas en Perú, México, Guatemala y Bolivia.

## 5. Perfil del participante

- Profesionales interesados en impulsar la RSC en sus instituciones, dando a conocer las ventajas que supone para éstas y su entorno contar con una política adecuada sobre cuestiones sociales, económicas, medioambientales y de sostenibilidad.
- Funcionarios involucrados en temas de electrificación rural de agencias y organismos no-gubernamentales del sector energético, empresas energéticas y ambientales de un país miembro o no miembro de OLADE.

## 6. Duración del curso

El curso estará compuesto por 7 sesiones de 1:30 minutos cada una.

## 7. Registro de inscripciones, tarifas y validación de participación gratuita

El participante debe dirigirse al enlace del Aula Virtual para su registro en este curso u otros cursos de su interés. <http://elearning.olade.org/>. El participante debe registrar su correo institucional para poder ser validado dentro del grupo “participantes del sector público”.

Se definen como participantes del sector público a:

- Funcionarios de los ministerios y secretarías de energía.
- Funcionarios de otras instancias públicas relacionadas con el sector energético.

ENERGÍA, AMBIENTE Y SOCIEDAD

*Responsabilidad Social Corporativa y su Aplicación en Proyectos de Electrificación Rural*

Curso **10**

Instructor: *Leonardo Gutson y Coordinadora de Electricidad OLADE*

10 al 24 de Julio, 2017  
 Registro Hasta: **9 de Julio**  
 Lunes, Miércoles y Viernes  
 10:00 - 11:30 am Hora de Ecuador

ENERGY, ENVIRONMENT AND SOCIETY

capev Capacitación Energética Regional Regional Energy Training

olade Organización Latinoamericana de Energía Latin American Energy Organization Organización Latinoamericana de Energía

 Global Affairs Canada / Affaires mondiales Canada

- Estudiantes y profesores de universidades públicas.
- Personal de otras organizaciones listadas por el Coordinador Nacional de OLADE en su respectivo país.

Los profesionales del sector privado deben tomar contacto con Javier Palacios para consultar sobre las opciones de pago a: [javier.palacios@olade.org](mailto:javier.palacios@olade.org). La tarifa para esta capacitación es de \$140 USD.

En el caso de tener dudas sobre si pertenece a este grupo, el participante debe tomar contacto con el Supervisor CAPEV de su país, cuya lista e información de contacto se encuentran en: <http://elearning.olade.org/mod/resource/view.php?id=4121>.

### 8. Metodología de la capacitación

Los cursos son dictados bajo modalidad online, que implica **interacción en tiempo real** entre el instructor del curso y los participantes con el empleo de la plataforma SABA.

El curso se desarrolla a través de clases expositivas, las cuales son ejecutadas de acuerdo al programa establecido en el punto 13. Las sesiones contemplan básicamente una presentación teórica y un espacio para una ronda de preguntas y respuestas al final de cada una de ellas.

El participante debe conectarse a cada sesión a través del enlace que llegará a su cuenta de correo electrónico. Nótese que para cada sesión se genera un enlace diferente.

La reproducción del proceso de enseñanza en forma virtual, donde los participantes tienen acceso a los enlaces por sesión, documentación de estudio, cuestionarios y otras actividades diseñadas por el profesor, se almacena en la plataforma Aula Virtual. El participante debe ingresar a esta plataforma con usuario y contraseña, la misma información utilizada al momento del registro al curso, en <http://elearning.olade.org/>.

### 9. Aprobación del curso

El participante aprueba el curso si en el promedio de cuestionarios obtiene un puntaje mínimo de 8/10.

Por cada sesión se establece un cuestionario que será evaluado sobre 10 puntos el mismo que se activa una vez terminada la sesión online. El plazo para cumplir con todos los cuestionarios termina la última semana del curso.

*Nota:*

- Los participantes pueden darse de baja hasta la cuarta sesión del curso ingresando a: Perfil Nombre del Curso/ Menú Administración / Opción Dar de Baja.

### 10. Evaluación del curso

Al final del curso cada participante tiene la oportunidad de evaluar el mismo, en criterios tales como: instructor, contenido del curso, material de estudio, plataforma virtual e incluso se dispone de un espacio para sugerir temas de capacitación. OLADE utiliza esta evaluación como insumo para planificar el Programa Virtual de los siguientes años y para ejecutar acciones de mejora continua.

ENERGÍA, AMBIENTE Y SOCIEDAD

*Responsabilidad Social Corporativa y su Aplicación en Proyectos de Electrificación Rural*

Curso **10**

Instructor: *Leonardo Gutson y Coordinadora de Electricidad OLADE*

10 al 24 de Julio, 2017  
Registro Hasta: **9 de Julio**  
Lunes, Miércoles y Viernes  
10:00 - 11:30 am Hora de Ecuador

ENERGY, ENVIRONMENT AND SOCIETY

capev Capacitación Energética Regional Regional Energy Training

olade Organización Latinoamericana de Energía Latin American Energy Organization Organización Latinoamericana de Energía Organisation Latino-Americaine de Energie

 Global Affairs Canada / Affaires mondiales Canada

## 11. Propiedad intelectual

Todo el material producido y distribuido en este curso debe ser utilizado exclusivamente por la persona registrada en el mismo. El uso del material para fines diferentes a la propia acción de capacitación debe ser consultado y aprobado por OLADE.

## 12. Perfil del instructor

### LEONARDO GUTSON

Profesional del área de consultoría estratégica y auditoría con experiencia internacional de 13 años BIG4 (España, Argentina y países de América Latina). Leonardo tiene un Master en Negocio Energético del Instituto Español de la Energía – Madrid España (2011). Cuenta con especializaciones en Responsabilidad Social Corporativa, Sostenibilidad, Energías Renovables, Cooperación internacional e innovación social. En el 2012 trabajó en la Fundación Energía sin Fronteras, ONGD Madrid, fundación que promueve el acceso a la energía en América Latina y África subsahariana en zonas rurales aisladas, en el cual desempeñó como asesor de la Junta directiva. Actualmente trabaja en eRevalue de Madrid como Gerente de Responsabilidad Social Corporativa en donde es responsable del negocio en España y América Latina del desarrollo del software Datamaran™ de bigdata e inteligencia artificial en temas de responsabilidad social corporativa.

### ALEXANDRA ARIAS

Alexandra Arias, costarricense, desde noviembre del 2014 es Especialista Principal en Electricidad de OLADE. Dentro de sus actividades prioritarias se encuentra la asistencia técnica a los países miembros en temas de electricidad, uso de energías renovables y electrificación rural.

Antes de laborar en OLADE fungió como Directora del Plan Piloto de Generación Distribuida del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) por 5 años y anteriormente como Coordinadora del Área de Conservación de Energía del ICE y de proyectos de electrificación rural de comunidades aisladas.

Obtuvo su maestría en Holanda en Energía y Desarrollo y realizó una pasantía en el tema de energía renovable en Alemania por un año. Además ha participado en gran cantidad de seminarios y simposios en los temas de eficiencia energética, energías renovables y electrificación rural.

## 13. Contenido del curso

N	Tema	Fecha
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción a la Responsabilidad Social Corporativa.</li> <li>Marcos globales de informes en Responsabilidad Social Corporativa. GRI, IIRC, ISO 26000, Pacto Mundial</li> </ul>	10-Jul-2017



Instructor: Leonardo Gutson y  
Coordinadora de Electricidad  
OLADE

10 al 24 de Julio, 2017  
Registro Hasta: 9 de Julio  
Lunes, Miércoles y Viernes  
10:00 - 11:30 am Hora de Ecuador



2	Casos prácticos de aplicación de Responsabilidad Corporativa Global, América Latina y Caribe	12-Jul-2017
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informes e indicadores de Responsabilidad Social Corporativa.</li> <li>• Big data, inteligencia artificial para el desarrollo sostenible-RSC. Aplicación práctica en la utilización de datos para la toma de decisiones.</li> </ul>	14-Jul-2017
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de ONU y el acuerdo de cambio climático COP 21 en el sector de la energía.</li> <li>• Vínculo entre ONG y Empresas, Híbridos entre impacto social y económico en el sector de la energía</li> </ul>	17 Jul-2017
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceso a la energía y electrificación rural en zonas aisladas. Micro-redes.</li> <li>• Aplicación de RSC en electrificación rural en la Región LAC.</li> </ul>	19 Jul-2017
6	Acceso a la energía y electrificación rural en zonas aisladas. Micro-redes. Ejemplos en Perú , México, Guatemala y Bolivia	21 Jul-2017
7	Lecciones aprendidas de proyectos realizados en la región LAC Conclusiones, resumen y consultas prácticas sobre los temas tratados	24 Jul-2017