



2017 COREN

4º Congreso Regional de Energía

CONGRESO REGIONAL DE ENERGÍA

“Energía y Desarrollo de la mano hacia el Futuro”

Mercado Eléctrico Regional | Energía Renovables | Gestión Energética

CONTEXTO

La energía es clave en la competitividad de las empresas, por lo cual, ASI a través del Congreso Regional de Energía (COREN) busca impulsar a la industria a que optimice el uso de los recursos energéticos, que desarrolle capacidades teóricas y prácticas y conozca el mercado energético. El propósito principal es promover la mejora del desempeño energético, ser más eficientes y racionales en el uso de la energía, implementar proyectos de energía renovable y reducir impactos ambientales, todo esto con el fin de incrementar sus ventajas competitivas dentro de los mercados donde participan, todo esto sin sacrificar su productividad.

ASI, por cuarto año consecutivo, desarrolla esta iniciativa regional que cuenta con la participación de actores importantes del sector energético, conferencistas internacionales que comparten sobre los desafíos actuales y futuros, así como las últimas tendencias e innovaciones tecnológicas que afectan al mercado eléctrico regional, los proyectos de generación con recursos renovables y de gestión energética.

OBJETIVOS

- Desarrollar capacidades técnicas en relación al avance del mercado eléctrico regional, energías renovables y gestión energética.
- Propiciar un espacio para discutir el futuro de la energía al más alto nivel en la región Centroamericana.
- Presentar productos y servicios innovadores en el sector energético.

BENEFICIOS

- Reuniones de Negocios
- Networking Lunch
- Visitas Técnicas

COREN 2017
23, 24 y 25 de Agosto

CONGRESO

+ de 25 conferencias internacionales
y charlas técnicas

FERIA TÉCNICA

+ de 60 expositores nacionales e
internacionales

FOROS

Expertos regionales e
internacionales

IMPACTO ESPERADO

- Comprensión de las oportunidades de uso de un sistema de interconexión eléctrica regional a partir de los casos de éxito a nivel internacional.
- Proyectar oportunidades de mejora del desempeño energético en procesos existentes.
- Incrementar los proyectos de eficiencia energética en áreas de fuerza motriz, sistemas de bombeo, calderas, frío industrial, aire comprimido e iluminación.
- Dinamizar la utilización de recursos renovables en todos los sectores productivos y fortalecer y optimizar la operación de proyectos existentes.
- Desarrollo de una plataforma regional empresarial y política de alto nivel.

Asociación Salvadoreña de Industriales



La Asociación Salvadoreña de Industriales es la gremial que representa desde hace más de 50 años al sector industrial de El Salvador y busca propiciar el desarrollo económico y social del país a través del fortalecimiento del sector industrial con énfasis en innovación, calidad y productividad.

SOCIOS ESTRATÉGICOS



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



cooperación
alemana
giz
Partnership
for
Innovation
Development



IRENA
International Renewable Energy Agency



Grupo
CEL
EL SECTOR ELÉCTRICO EN EL SALVADOR: Hacia una Energía
Segura y Sostenible



UT
UNIDAD DE
TRANSACCIONES

TEMAS DESTACADOS 2017

- Políticas públicas energéticas.
- Experiencias de regulación tarifaria de la distribución de energía eléctrica y la integración a la energía renovable variable.
- Integración de la geotermia de baja entalpía en el sector industrial en Centroamérica.
- Uso directo de la energía solar térmica en procesos productivos en la industria Centroamericana.
- Análisis del impacto del Cambio Climático en las proyecciones de los recursos renovables en Centroamérica.
- Energía eólica a baja escala.
- Transporte eficiente: vehículos eléctricos e híbridos en Latinoamérica.
- Desarrollo de las ciudades inteligentes y sostenibles en Centroamérica.
- Implementación de Sistemas de Gestión Energética-ISO 50001 en Latinoamérica: Chile y México.
- La Primera Red de Aprendizaje de Sistemas de Gestión Energética en la industria en Centroamérica.
- Finanzas energéticas.

DATOS COREN 2017

Perfil del Participante

Dos terceras partes de los participantes poseen un perfil técnico, con mayor participación de cargos gerenciales y directivos en áreas de ingeniería, operaciones, mantenimiento, finanzas y comerciales.

Expositor Feria Técnica

Las empresas expositoras representadas en la Feria Técnica, en su mayoría son de servicios y comercialización de tecnología, además de empresas del mercado eléctrico como generadores, comercializadores y empresas distribuidoras.

Participación Regional

Entre los asistentes destacamos la presencia de participantes de países como: Guatemala, Honduras, Costa Rica, Panamá, México, Colombia, Estados Unidos, Canadá, España, Alemania, Francia, Taiwán.

INFORMACIÓN GERENCIA DE ENERGÍA

ING. JUAN CEAVEGA
juan.ceavega@asi.com.sv
Tel. (503)7029-1210

ING. FRANCISCO QUINTANAR
francisco.quintanar@asi.com.sv
(503)7450-7880