



Congreso de Energía 2019

PROGRAMA Día 1: Jueves 18 de julio de 2019, Club de Industriales, CDMX

<u>12:00h – 13:00h</u>	Registro
<u>13:00h – 13:10h</u>	Palabras de bienvenida Ing. José María Bermúdez Minutti <i>Presidente ANIQ</i>
<u>13:10h – 14:00h</u>	World Energy Outlook James Fowler Senior Energy Analyst, Americas -ICIS
<u>14:00h – 15:20h</u>	Comida
<u>15:20h – 16:00h</u>	Retos y oportunidades del sector energético mexicano Dip. Manuel Rodríguez Gonzalez <i>Presidente de la Comisión de Energía – Cámara de Diputados (invitado)</i>
<u>16:00h – 16:40h</u>	Visión de Iberdrola en el mercado eléctrico mexicano Ing. Vicente Aparicio Director Comercial – Iberdrola México
<u>16:40 – 17:20h</u>	Perspectiva en la generación de energías limpias. Dr. Héctor Olea Hernández <i>Presidente– ASOLMEX, Presidente & CEO- Gauss Energía</i>
<u>17:20h – 17:40h</u>	Receso
<u>17:40h – 18:20h</u>	Infraestructura y abasto de gas natural en México Lic. Elvira Daniel Kabbaz Zaga <i>Directora General – Centro Nacional del Gas Natural (invitada)</i>
<u>18:20h – 19:00h</u>	Situación actual del mercado de gas natural en México Msc. David Crisostomo IHS Markit
<u>18:20h – 19:10h</u>	Cierre
<u>19:10h – 20:30h</u>	Cóctel

Taller práctico: Energía y Negocio - Instrumentos para el ahorro energético, ANIQ – CAMEXA (julio19) ICIQ

El costo de recuperación incluye la participación en el taller práctico (sujeto a disponibilidad de lugares, informar interés de participación)

Costo de recuperación: \$6,100 MXN + IVA (Socios) \$6,600 MXN + IVA (No Socio).

Patrocinadores:

Alianza





PROGRAMA Día 2: Energía y Negocio - Instrumentos para el ahorro energético.

Viernes 19 de julio de 2019, Instituto para la Competitividad de la Industria Química ICIQ
Angel Urraza 505, Col del Valle Centro, 03100 Ciudad de México
9:30h – 13:00h

Registro	9:00 – 9:30 h.
1. Desarrollo económico bajo en carbono <i>Política internacional</i> <i>Compromisos de empresas Globales</i> <i>Política nacional</i> <i>Empresas globales cumpliendo localmente</i>	9:30 h.
2. Seguridad Energética y continuidad de negocio	10:00 h.
Coffee Break	10:45 h.
3. Ejecución de proyectos integrales de Eficiencia Energética (EE) <i>*Que es la EE</i> <i>*Que es un proyecto integral de EE</i> <i>*Como la EE se integra al Sistema de Gestión de Energía basado en ISO 50001</i> <i>*Como puedo eficientar mi consumo calorífico</i> <i>*Energía Solar Térmica</i> <i>*Recuperación de calor</i> <i>*Cogeneración</i>	11:00 h.
4. ¿Cuáles son los instrumentos para lograr la EE? Eurem Redes de Aprendizaje TIC's	12:00h.
5. Beneficios del negocio de la EE	12:30h.
Conclusiones	
Preguntas y respuestas	13:00h.

Ponentes: Kira Potowski. CAMEXA; Francis Pérez y Marco Amezcua. RAMADASA