

Evento académico

**EXPO**

INTERNACIONAL  
del Sector Eléctrico  
**PECIER - FISE**

Hacia transición Energética Sostenible

► **Octubre**  
**16 al 18 de 2024**

**LIMA - PERÚ**  
Centro de Exposiciones Jockey

## AGENDA ACADÉMICA

Programación sujeta a cambios

Miércoles

**16**

de octubre

### Bloque I: Transición energética

14:30 - 15:30	Registro e ingreso.
15:30 - 15:45	Inauguración y apertura del evento. Victor Carlos Estrella - Viceministro de Electricidad Perú
15:45 - 16:00	Bienvenida y Presentación PECIER. Javier Muro Rosado - Presidente PECIER
16:00 - 16:30	Ruta de la Transición Energética: Lineamientos de Política Energética y el nuevo rol de la regulación. Elvis Tello - Director General de Electricidad DGE-MINEN
16:30 - 17:00	Coffee break.
17:00 - 17:30	Transición Energética: Nuevas tecnologías para el desarrollo sostenible en el contexto de la transición energética. Lina Escobar Rangel - BID
17:30 - 18:00	Ponencia Especial: Ecosistema de Soluciones de Generación de Energía Renovable para la Industria.
18:00 - 20:00	Coctel de Bienvenida.

DESCARGA LA APP DEL EVENTO



Organizan:

 **PECIER**  
Comité Nacional Peruano de la CIER

 **FISE**  
expo

Actualización: septiembre 06 de 2024

## AGENDA ACADÉMICA

Programación sujeta a cambios

Jueves

**17**

de octubre

Continuación Bloque I: Transición energética	
9:00 – 09:30	Ingreso.
09:30 – 10:00	Transición energética en Latinoamérica. Casos: México, Colombia y Chile
10:00 – 10:30	Panel: transición energética.  Invitado: Elvis Tello - Director General de Electricidad DGE-MINEN
10:30 – 11:00	Coffee break.
Bloque II: Hacia una red eléctrica inteligente	
11:00 – 11:30	Distribución: Recursos Energéticos Distribuidos, Microrredes y redes eléctricas inteligentes.  Percy Cueva - Ex asesor técnico - GIZ
11:30 – 12:00	Telecom: Enlazando Redes: El rol y perspectivas de las Telecomunicaciones en la Industria Eléctrica.  Juan Pablo López Anadon - NOKIA
12:00 – 13:00	Panel Hacia una red eléctrica inteligente .
13:00 – 15:00	Almuerzo libre.
Bloque III: Gestión de la demanda y comercialización	
15:00 – 15:30	Eficiencia Energética: El papel de la Gestión de la Demanda en la eficiencia energética.  José Mesa - Director General de Electricidad  DGEE-MINEN
15:30 – 16:00	DER y Comunidades energéticas: Integración de los DER y gestión de las comunidades energéticas.
16:00 – 16:30	Coffee break.
16:30 – 17:00	Mercado mayorista: Desafíos y oportunidades del mercado mayorista en la transición energética.
17:00- 17:30	Mercado minorista: Desafíos y oportunidades del mercado minorista en la transición energética.
17:30 – 18:30	Panel: gestión de la demanda y comercialización.  Invitado: Jaime Mendoza - Expresidente del Concejo Directivo Osinergmin

Organizan:

Evento académico

**EXPO**

INTERNACIONAL  
del Sector Eléctrico  
**PECIER - FISE**

Hacia transición Energética Sostenible

► **Octubre**  
**16 al 18 de 2024**

► **LIMA - PERÚ**  
Centro de Exposiciones Jockey

## AGENDA ACADÉMICA

Programación sujeta a cambios

Viernes

**18**

de octubre

### Bloque IV: Resiliencia en el Sector Eléctrico

09:00 – 09:30	Ingreso.
09:30 – 10:00	Institucionalidad y gobernanza: ¿Como fortalecer la institucionalidad y Gobernanza para un mejor desempeño del Sector Eléctrico?  Janina Franco - Consultora BM
10:00 – 10:30	Infraestructura Eléctrica: ¿Qué medidas adoptar para fortalecer la infraestructura eléctrica frente a eventos de fuerza mayor extremos como climáticos, atmosféricos, sísmicos?
10:30 – 11:00	Coffee break.
11:00 – 11:30	Interconexión regional: Desafíos y oportunidades en la interconexión regional para aumentar la resiliencia del sector eléctrico.
11:30 – 12:00	Ciberseguridad: Identificación y mitigación de riesgos cibernéticos en el Sector Eléctrico.  Daniel Madrid Díaz - MINSAIT
12:00 – 13:00	Panel Resiliencia en el Sector Eléctrico .

REGÍSTRATE AHORA



Organizan:

 **PECIER**  
Comité Nacional Peruano de la CIER

 **FISE**  
expo

Actualización: septiembre 06 de 2024