

**PRO
GRA
MA**

CURSO DE PRENSA ACERA 2021

HORARIO: 17 A 19 HORAS

PRIMERA SESIÓN MIÉRCOLES 26 DE MAYO

Introducción general a la industria. Beneficios de la electricidad, Segmentación y tecnologías de generación

Expositores:

José Ignacio Escobar, Presidente de ACERA

Carlos Finat, Director Ejecutivo de ACERA

SEGUNDA SESIÓN JUEVES 24 DE JUNIO

Estructura del mercado y operación del sistema. Regulación y Nuevas Normativas para el sector eléctrico chileno

Expositor:

Ramón Galaz, Director Consultora Valgesta

TERCERA SESIÓN JUEVES 29 DE JULIO

Transmisión y Distribución: Segmentos clave para el desarrollo sustentable del mercado eléctrico

Expositora:

Rosa Serrano, Consultora y Ex Directora de Estudios de la Asociación de Empresas Eléctricas

CUARTA SESIÓN JUEVES 26 DE AGOSTO

La Coordinación del Sistema Eléctrico Nacional: El CEN y los desafíos de la transición energética

Expositora:

Blanca Palumbo, Consejera del Coordinador Eléctrico Nacional



**PRO
GRAMA**

CURSO DE PRENSA ACERA 2021

QUINTA SESIÓN JUEVES 30 DE SEPTIEMBRE

Transición energética 1
En la senda para lograr una matriz cero emisiones.
Proceso de descarbonización y Proyecciones de las
Energías Renovables

Expositora:
Ana Lía Rojas, Directora de EnerConnex

SEXTA SESIÓN JUEVES 28 DE OCTUBRE

Transición energética 2
Relación comunitaria. La nueva forma de desarrollar
los proyectos eléctricos

Expositor:
Santiago Vicuña, Jefe División de Participación y Diálogo Social
Ministerio de Energía

SÉPTIMA SESIÓN JUEVES 25 DE NOVIEMBRE

Transición energética 3
Cambio Climático y Equidad de Género. Los nuevos
paradigmas

Expositoras:
Andrea Rudnick, Directora Ejecutiva del CR2 de la Universidad de Chile
Marcela Zulantay, Coordinadora de Género del Ministerio de Energía

OCTAVA SESIÓN JUEVES 16 DE DICIEMBRE

Hidrógeno Verde y Almacenamiento de Energía.
Nuevas tecnologías claves para la industria energética

Expositores:
Max Correa, Jefe de la División de Combustibles y Nuevos
Energéticos del Ministerio de Energía
Juan Carlos Jobet, Biministro de Energía y Minería (Por confirmar)

