



Seminario CPIC 2024

Eficiencia Energética

26
JUNIO

Energías limpias y transición energética: hacia una generación sostenible

MODALIDAD HÍBRIDA:
Auditorio CPIC-Alsina 430
PLATAFORMA ZOOM



www.cpic.org.ar

PROGRAMA

09.00 APERTURA DE LA JORNADA

Palabras de bienvenida

Ing. Civil Luis Enrique José Perri

Presidente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

Ing. Alejandra Fogel

Vicepresidenta del Consejo Profesional de Ingeniería Civil

09.10

PANEL 1
MATRIZ ENERGÉTICA
ENERGÍAS LIMPIAS

Ing. Miguel Fierro

Vicepresidente de la Asociación de Ingenieros de Uruguay

Tema: Transformación Energética en el Uruguay

Sr. Juan Carlos Villalonga

Master en Energía (UBA) - Consultoría en energías renovables, hidrógeno y en política climática

Tema: ¿La transición ya está en marcha?

Dr. Harshavardhan Jatkar

Investigador en Energía, Planificación Urbana y Asentamientos Informales en University College London

Tema: Estudio de eficiencia de recursos en construcciones edilicias en Argentina

10.00

PANEL 2
ENERGÍA NUCLEAR
HIDRÓGENO
LITIO

Ing. Santiago Jensen

Ing. Industrial Mgr. en Gestión de la Energía

Tema: Aporte histórico y futuro de la energía nuclear a la reducción de las emisiones de GEI en Argentina y el mundo

Ing. Marcelo Liendo

Asesor Técnico en el Proyecto de Extensión de Vida de la Central Nuclear Atucha I

Tema: Extensión de vida de Atucha

Ing. Gonzalo Montiel

Subgerencia Operativa de Energía y Movilidad. Gerencia Operativa de Desarrollo Tecnológico e Innovación. Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Tema: Rol del hidrógeno de bajas emisiones en el proceso de transición energética

Geóloga María Araceli Guzmán

Ex subsecretaria de Política Minera de Nación

Tema: Visión Actual de la Minería del Litio en el NOA Argentino

11.40

PANEL 3
ENERGÍA HIDRÁULICA
EÓLICA
BIOMASA

Ing. Pablo Bereciartúa

Ministro de Infraestructura CABA

Tema: Energía hidráulica en Argentina - Matriz energética

Mgr. Ing Diego Werner

Director ejecutivo de Consultora Aires Renovables. Docente de la carrera Maestría en Energías Renovables UTN

Tema: Energía Eólica matriz en el país y experiencias implementadas

Ing. Menéndez Julio Enrique

Fundador y director del comité de biogás y biomasa en la Cámara Argentina de Energías Renovables

Tema: Biomasa, biogás y biometano. Escenario actual y perspectivas

Sr. Antonio Bertolotto

Consultor internacional de Biogas sobre rellenos sanitarios y Biomasa

Tema: Generación energética de biogás sobre rellenos sanitarios y biomasa

11.20 INTERVALO

13.00 CIERRE