





# PROGRAMA DE FORMACIÓN DE LÍDERES ENERGÉTICOS

## **Programa General 2024**

#### **JORNADA UNO**

**Clase 1: El WEC, su origen y organización.** Estudios, programas y congresos. CACME, su estructura y actividades. Visión general del curso. *Exponen: autoridades del CACME* 

Clase 2: Dimensión humana en el trabajo. Mirada sobre el sector energético. Historia del término. Que significa trabajar y su impacto en la construcción de la subjetividad de las personas. Percepciones generacionales sobre el mundo del trabajo. Algunas características de la subjetividad en el sector energético. El mundo laboral postpandemia: nuevos paradigmas su impacto en la industria energética. Expone: Lic. Diego Dileo

## Clase ASINCRÓNICA

Conceptos de fuerza, trabajo, potencia y energía. Diferentes formas de energía. Fuentes y Matriz energética. Formas de transformar energía primaria en combustible, calor, electricidad. Conceptos base sobre energía y definición de parámetros e indicadores importantes (eficiencia, disponibilidad, intensidad). *Expone: Dra. Ing. Cecilia Smoglie* 

## **JORNADA DOS**

Clase 3: Límites de la Energía. Aspectos a tener en cuenta para el análisis y comparación de las distintas fuentes de energía. *Expone: Lic. Jorge Ferioli* 

**Clase 4: Política Energética, Leyes y Marcos Regulatorios.** Elementos fundamentales en materia de hidrocarburos, electricidad, energías renovables y biocombustibles. Evolución reciente, transición actual y desafíos futuros. *Expone: Dr. Horacio Fernández* 

## **JORNADA TRES**

Clase 5: Balance Energético Mundial y Argentino. Energía primaria y secundaria. Transformaciones, pérdidas. Línea de frontera y condiciones de borde. Ciclo de Carnot. Unidades. Tipos de energéticos y sectores de consumo. Evolución histórica y proyección futura. Ejemplos internacionales. *Expone: Luciano Caratori* 

Clase 6: Cambio Climático, Energía y Ambiente. Cambio Climático (¿qué es?, causa-efecto, variables críticas). Impacto ambiental de los diferentes tipos de energía: fósiles, nuclear, hidráulica, eólica, solar y biomasa. Cálculo del impacto de cada fuente. Posiciones técnicas y políticas respecto a cada fuente. Regulación de los impactos ambientales. *Expone: Lic. Daniel Bouille* 

## **JORNADA CUATRO**

Clases 7 & 8: El Petróleo y el Gas. Conceptos esenciales de la geología de los hidrocarburos; mecánica de la formación de los hidrocarburos, tecnologías aplicadas en su exploración y desarrollo. Distribución de las cuencas sedimentarias argentinas, productivas, no productivas, onshore y offshore. Conceptos básicos de la red de infraestructura de transporte y distribución de gas y petróleo. Reservas y recursos, su definición y valorización.

Reservorios no convencionales, sus distintos tipos y tecnologías aplicadas en su desarrollo.







Diferencias con reservorios convencionales. Impacto de los no convencionales en la Argentina. Principales desarrollos de gas y petróleo. Modo factoría. Vaca Muerta, principales características geológicas, impacto en la posibilidad de autoabastecimiento de gas y petróleo. *Expone: Lic. Ricardo Ramallo* 

#### **JORNADA CINCO**

Clase 9: Costos y Precios en la Argentina. Petróleo, gas y electricidad. Qué deben reflejar los precios para ser sostenibles. Mercados de energía en Argentina. Casos históricos de atrasos de precios. Impuestos y subsidios, su racionalidad y eficacia. *Expone: Lic. Mauricio Roitman* 

Clase 10: WEC "Biofuels policies, standards and technologies". Los Biocombustibles en Argentina. Inversiones realizadas y problemas regulatorios. Uso interno y exportaciones. Potencial futuro. ¿Competencia con alimentos? Proyectos de biomasa y generación eléctrica distribuida. Biodigestores, estado actual y potencial futuro. Expone: Ing. Analía Acosta

#### **JORNADA SEIS**

**Clase 11: Los Hidrocarburos no Convencionales.** Producción. Tendencias. Precios. Inversiones. *Expone: Daniel Gerold* 

**Clase 12: "Downstream".** En el mundo y la Argentina. Flujos comerciales de petróleo y LNG. "Markers" de precios internacionales. Mercados de futuros. La refinación de petróleo, subproductos y valor de los mismos. Márgenes de refinación, concepto. Tendencias en la refinación y comercialización. **Expone: Ing. Manuel Merlino** 

## **JORNADA SIETE**

Clase 13 & 14: Energía Hidráulica. Tipos de centrales: de paso, de embalse. Sus usos en pico o en base. Financiación y costos. Formas contractuales de construcción y operación. Complementación con otras fuentes. Problemas ambientales. La Hidráulica en el mundo y en Argentina. Tendencias futuras. Las microcentrales, su potencial. *Expone: Ing. Roberto Fagan* 

## **JORNADA OCHO**

Clase 15: El Trilema en la Argentina. Repaso de las políticas energéticas en Argentina. Ciclos de estatismo y privatismo, regulación y mercados, aperturas y cerramientos. Usos potenciales del Trilema para debatir una nueva política energética. WEC "World Energy Trilemma". Herramienta de evaluación y construcción de políticas energéticas. Conceptos de seguridad energética, equidad energética y mitigación del impacto ambiental. Sus aspectos conflictivos. Índice de políticas energéticas. *Expone: Dr. Horacio Fernández* 

**Clase 16: Energía Nuclear. Fusión y fisión.** Tipos de reactores, características, ventajas y desventajas. La energía nuclear en el mundo, tendencias luego de Fukushima. En Argentina, plantas existentes y futuros proyectos. **Expone: Ing. José Luis Antunez** 

### **JORNADA NUEVE**

**Clase 17: Hidrógeno.** Introducción. Rol como vector energético abarcando el mercado, sus competidores, oportunidades y descripción del mercado actual con sus respectivos costos. Tecnologías que se utilizan tanto para su producción como distribución. Tecnologías a nivel nacional. **Expone: Ing. Massimiliano Cervo** 

Clase 18: Minería y Transición Energética. Aspectos básicos de la industria y el negocio minero. Importancia de la minería en la actualidad. Principales minerales. Actividad minera en







Argentina y la región. Mitos y realidades de la industria minera. Expone: Abg. Juan Biset

#### **JORNADA DIEZ**

Clase 19: El Litio, desafíos tecnológicos, ambientales y legales. Mercados: Litio, negocio minero, recursos y reservas. Producción mundial. Geología del litio. La acumulación de energía. Baterías. Los procesos convencionales en el contexto 4.0. Procesos de Producción no convencionales y los productos de Litio. Proyectos de Producción de Litio Sustentable y los indicadores ambientales. El contexto. *Exponen: Ing. José de Castro & Ing. Eleonora Erdmann* 

**Clase 20: Energía Solar Térmica.** Tecnologías de alta temperatura. Tecnologías de baja temperatura. Mercado y Normativa. **Expone: Ing. Julián Tuccillo** 

#### **JORNADA ONCE**

Clase 21 & 22: Energía Solar Fotovoltaica. Ventajas y desventajas. Costos de generación. Fabricantes. Desarrollo actual de cada tipo en el mundo. Aspectos regulatorios comparados. Proyectos de gran y pequeña escala. Energía Solar en Argentina. Expone: Marcelo Álvarez

#### **JORNADA DOCE**

Clase 23 & 24: Eficiencia Energética. ¿Qué es y que no es eficiencia energética? Marco conceptual. Estudios del WEC sobre Eficiencia Energética. Punteo de las principales acciones por sector de actividad. ¿Qué podemos hacer? Aspectos relevantes de la gestión energética y casos de éxito. Exponen: Ing. Andrea Afranchi e Ing. Andrea Heins

#### **JORNADA TRECE**

Clase 25: Energía Eólica. Tipos de generadores, fabricación y costos. Ventajas y problemas. Intermitencia y complementación con otras fuentes. Modelos regulatorios en el mundo. Desarrollo actual en el mundo Tendencias futuras. Expone: Ing. Daniel Fernández

**Clase 26: Energía Eólica en Argentina.** Estado actual y proyectos. Costos y problemas regulatorios. Proveedores nacionales. Parques eólicos actuales y futuros. El caso uruguayo. Antecedentes y logros. *Expone: Ing. Daniel Fernández* 

## **JORNADA CATORCE**

Clase 27: Electricidad. Repaso de las fuentes de generación eléctrica. Eficiencia de cada una. Competencia y complementación entre ellas. Integración de mercados. Redes de transmisión y distribución en Argentina. Sistema Interconectado. Función de CAMMESA. Despacho económico. Determinación del precio mayorista. Grandes usuarios. Expone: Ing. Roberto Fagan

Clase 28: Tendencias mundiales en Generación y Transmisión. Problemas regulatorios comparados. Transmisión. Líneas de alta, media y baja tensión. ¿Continua o Alterna? Smart Grids. Tendencias en almacenamiento de electricidad. Tecnologías utilizadas. *Expone: Ing. Roberto Fagan* 

#### **JORNADA QUINCE**

Clase 29 Recursos Energéticos Distribuidos. El cambio de paradigma. Dimensiones y cómo afecta a la regulación. Sistemas Operativos. Prestaciones tecnológicas. ¿Qué hacer? ¿Por dónde empezar? Modelo de Negocios: sujetos, roles y responsabilidades. Modelo de mercado. ¿Y, aguas arriba, en el MEM? Conclusiones. *Expone Dra. Laura Giumelli*Nuevos paradigmas y recursos distribuidos. Tecnologías de generación renovable distribuida.







Marcos regulatorios comparados. Conceptos claves. Conclusiones. Expone: Ing. Julián Tuccillo

Clase 30: WEC "World Energy Scenarios, composing energy future to 2050". Escenarios Energéticos. La técnica de escenarios, como se construyen, para qué sirven. Estudio WEC Escenarios al 2050: Jazz y Sinfonía, fundamentos de cada uno y sus consecuencias. Escenarios en Argentina. Expone: Ing. Francisco Imperatore

## **JORNADA DIECISEIS**

Clase 31: WEC "Issues". ¿Cómo se hace el estudio? Tipos de Issues: riesgos macroeconómicos, geopolíticos, tecnológicos, mercados y negocios. Impacto y certidumbre de cada Issue. Necesidad de actuar con urgencia o esperar certidumbre. Los Issues en cada región del mundo. Expone: Ing. Alejo Dabousa

Clase 32: Otras energías renovables. Geotérmica y marina. Estado actual de su uso en el mundo y en Argentina. Tecnologías existentes y en desarrollo. Costos. Futuro comercial. Sistemas de generación de energía a partir de RSU (Residuos Sólidos Urbanos). Expone: Ing. Mariela Beljansky

#### **JORNADA DIECISIETE**

Clase 33: Captura de Carbono. ¿Qué es CCS? ¿Por qué es una tecnología necesaria? Descripción del proceso. Captura y almacenamiento. Ejemplos. Conclusión. *Expone: Ing. María Ginestet* 

Clase 34: Movilidad Eléctrica. Introducción (contexto de emisiones, eficiencia y transición energética). WEC Perspectives - E-Mobility 2016. Closing the Emission Gap. Mercado internacional de VEs (privados y buses). Tecnologías y principales componentes (híbridos, enchufables y baterías). Infraestructura y estrategias de carga (cargadores, puntos de carga y estrategias de control). Economía y costos.

Futuro de la movilidad eléctrica en Argentina. Hoja de ruta para Buenos Aires (Paper Congreso WEC). Situación energética y potenciales beneficios asociados en Argentina (emisiones, eficiencia y salud). Regulación nacional necesaria. Barreras y desafíos. *Expone: Ing. Gastón Turturro* 

#### **JORNADA DIECIOCHO**

Clase 35: Liderazgo de personas en el sector energético. Que significa liderar personas. Los dilemas que debe identificar y abordar un líder del sector energético. El liderazgo en la diversidad generacional. Hacia un viraje en el paradigma del liderazgo en la industria energética. Expone: Lic. Diego Dileo

Clase 36: Geopolítica de la energía Conceptos generales: política energética internacional y el impacto en la economía global; seguridad del abastecimiento vs. independencia energética, geopolítica de las renovables. El comportamiento de los grandes actores del sistema internacional. Un enfoque de la geopolítica hacia el futuro. Expone: Mag. Guillermo A. Koutoudjian

## **JORNADA DIECINUEVE**

Clase 37: WEC "World Transport Scenarios 2050". La Energía y el Transporte. Importancia de la energía en el transporte, formas de energía utilizadas. Usos por región. Escenarios de transporte a 2050. Variables asumidas en los escenarios, crecimiento, población, costos etc. Escenarios Freeway y Tollway. Transporte en las mega-ciudades. Expone: Mag. Maximiliano Velazquez







Clase 36: Transiciones Energéticas, una nueva era para la energía. Las transiciones energéticas como un emergente del cambio climático y desafíos futuros. La evolución de la tecnología, los modelos de negocios, las políticas y el comportamiento humano afectan al sector energético de manera disruptiva. ¿Cómo pueden los líderes energéticos prepararse para el futuro? Expone: Ing. Andrea Heins

## **EXAMEN**