



SEMINARIO VIRTUAL 2021

SECTOR ELECTRICO: PLANEAMIENTO, FINANCIAMIENTO Y DIVERSIFICACIÓN ENERGÉTICA

SECCIONALES NOROESTE Y CENTRO



Miércoles 15 / 09 - 17:00 hs



EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Ing Jorge A. GONZÁLEZ

Ingeniero Electricista, Investigador en el área de las energías renovables, Profesor e Investigador en la Universidad Nacional de Tucumán.

Problemática del Cambio Climático y su incidencia en las decisiones políticas de los países. Cumplimiento de la Contribución Nacional Determinada (NDC). Acciones de mitigación de gases de efecto invernadero en los distintos sectores productivos. Instalación de sistemas tecnológicos basados en energías renovables formando bloques de gran potencia concentrados (centrales eólicas, fotovoltaicas, etc.) y/o bloques de baja potencia distribuidos (generación distribuida). Diversificación y descarbonización de la matriz energética nacional, cumpliendo con el compromiso asumido de la NDC.



Miércoles 29 / 09 - 17:00 hs



UNA MIRADA AL SERVICIO PÚBLICO DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

Ing Jorge Luis SALVANO

Ingeniero Electricista, Gerente General de EDESA SA (Salta), Distribuidora del grupo DESA.

La presentación comprende una mirada sobre la planificación en el sector eléctrico, desde la generación de energía a la distribución. Repasa el mecanismo de formación del precio de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista, el financiamiento del sector, el mecanismo de formación de la tarifa a Usuarios Finales y el rol del distribuidor en la cadena de valor de la energía.



Miércoles 06/ 10 - 17:00 hs



TRANSPORTE ELÉCTRICO EN ALTA TENSIÓN - ESTADO DE SITUACIÓN Y PLANIFICACIÓN SADI, NOA Y CENTRO

Ing. Rogelio BARATCHART

Ingeniero Electromecánico, Presidente de TECNOLATINA S.A.

Situación del Sistema de Transporte. En 500kV (nacional) y en 132kV (a nivel regional NOA y CENTRO). Proyectos en ejecución. Proyectos con estudios (y pliegos). Interconexiones internacionales (existentes, en ejecución y proyectadas). Desafíos para la planificación y el financiamiento del Transporte Eléctrico. Generales a nivel global: Las nuevas tecnologías. La inserción de las energías renovables. Las cuestiones sociales y ambientales. Particulares de la Argentina: La macroeconomía. La carencia de un plan estratégico. La vigencia de la regulación de los '90. El financiamiento de las obras. El traslado a la demanda. La definición de prioridades.



INSCRIPCIONES Y CONSULTAS:
apuayecentro@apuaye.org.ar
apuayenoa@apuaye.org.ar

INSCRIPCIÓN LIBRE Y GRATUITA
CON CUPOS LIMITADOS