

Webinar con los representantes más relevantes de la industria de refinación de Latinoamérica

En esta nueva edición de la serie de Webinars de la Conferencia ARPEL, reuniremos a los representantes más relevantes de la industria de refinación de Latinoamérica con dos objetivos principales:

Miércoles 19 de Agosto de 2020

-Compartir y analizar las estrategias implementadas por las empresas del sector para enfrentar la crisis generada por la pandemia del COVID-19.

-Dialogar acerca de las perspectivas para el sector bajo la nueva normalidad post-pandemia.

DISERTANTES:

Gabriel Grzona

Gerente Ejecutivo Refino

YPF

Ingeniero Industrial y en Petróleo.

Más de 30 años de experiencia en Refinación de Petróleo. Ocupando diferentes responsabilidades en la Vicepresidencia Downstream.

Actualmente es Gerente Ejecutivo de Refino en la Vicepresidencia Downstream de YPF.

Patricio Farfan

Gerente de Refinerías

ENAP

Ingeniero Civil Químico de la Universidad Técnica Federico Santa María y MBA de la Universidad Adolfo Ibáñez. Ingresó a ENAP en 1999, donde se ha desempeñado como Jefe de la División Cracking Catalítico, Jefe del Departamento de Operaciones y Gerente de Refinería Aconcagua, entre otros cargos. Desde febrero de 2018, es Gerente de Refinerías de ENAP.

Luis Fredes

Director Calidad y Mejora Continua Operaciones Downstream

PAN AMERICAN ENERGY

33 años en la industria de refinación de petróleo (25 con Exxon y 8 en Axion y PanAmerican Energy) y 40 años en docencia universitaria de grado y posgrado.

Actualmente, Director de Calidad, Mejora Continua de Operaciones Downstream en Pan American Energy. Previamente, Director de Desarrollo del Proyecto de Expansión de la Refinería Campana de Axion Energy.

En ExxonMobil, Gerente Técnico y de Desarrollo de Proyectos en Argentina y Venezuela; coordinador técnico de refinerías de América Central; gerente sponsor para las Américas de Calidad y Fuel Blending.

Profesor Titular del ITBA en el posgrado de Economía del Petróleo y del Gas Natural: Introducción y Evaluación de Proyectos de Downstream; y titular en la carrera de Ingeniería Química.

Integra el Consejo Directivo del IAPG, Instituto Argentino del Petróleo y el Gas. Fue Presidente de la Comisión de Refinación del IAPG 2009-2015, presidiendo 3 congresos latinoamericanos de refinación organizados por la comisión.

Jorge Alméstar

Gerente Proyecto Refinería Talara

PETROPERU

Ingeniero Mecánico Eléctrico de la Universidad de Piura, Reg. CIP 78920. Con Diplomado en Gerencia de Proyectos, bajo el enfoque del PMI de la Universidad de Piura, Diplomado en Formación Inspección de Soldadura de la Pontificia Universidad Católica del Perú y Diplomado en Fundamentos de Estructuras Costa Afuera y Diseño de Plataformas Marinas Fijas de la Universidad de Texas – Estados Unidos. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector Hidrocarburos. Actualmente ocupa el puesto de Gerente Proyecto Refinería Talara – PETROPERÚ S.A.

Claudia Kalamar

Gerente Interino de Refinación

ANCAP

Ingeniera Química de UDELAR y cuenta con una Maestría en Gerencia de la Energía de la UCU. Es casada y tiene dos hijos, estudiantes universitarios.

Ingresó a ANCAP en 1990 como profesional del Centro de Investigaciones Tecnológicas y desde 1998 se desempeña en la Gerencia de Refinación de ANCAP en diferentes funciones que han comprendido aspectos técnicos como Profesional de Refinación, gestión de proyectos, gestión de personas, negociación y gerenciamiento.

Desde diciembre de 2018 ha asumido la responsabilidad de la Gerencia de Refinación poniendo el foco en el trabajo en equipo, tanto en lo que refiere al desempeño interno de la Gerencia de Refinación como a la coordinación con otras gerencias con el fin de alcanzar el logro de los objetivos corporativos: eficacia, eficiencia e innovación en un marco de propensión al cuidado de la seguridad y el entorno.

Desde 2008 se desempeñó como Jefe de Ingeniería de Procesos liderando proyectos de mejora de desempeño y gestión, así como una participación activa en el relacionamiento de la Gerencia con el sindicato y colaboración con distintos grupos de trabajo en la mejora de la gestión como Facilitador de Grupos.

Los primeros años en ANCAP se desempeñó en funciones técnicas.

Rodrigo Abramof

Gerente Operaciones y Procesos

PETROBRAS

Ingeniero Químico de formación, actuando en el área de óleo y gas en Petrobras. Empezó la carrera en upstream onshore en Brasil. En seguida trabajó en la Refinería de Duque de Caxias por 15 años, en Rio de Janeiro, donde actuó como gerente de producción y de optimización. Desde 2010 trabaja en la Sede de Petrobras, como gerente en las áreas de Proceso y Operación de Refinerías, con pasaje también en Refinación de Petrobras América, en Houston.

Walter Fabián Canova

VP Refinación y Procesos Industriales

ECOPETROL

Walter Canova es actualmente Vicepresidente de Refinación y Procesos Industriales de Ecopetrol SA, cargo que asumió en abril 2020. Es casado y padre de cuatro hijos. Es ingeniero químico de la Universidad Nacional del Litoral, con MBA de la Universidad de Belgrano, Argentina. Cuenta también con especialización en gestión de proyectos y programa de gerencia y liderazgo en universidades de Carolina del Norte y Houston de Estados Unidos.

Su ingreso a la organización de Ecopetrol fue en marzo de 2017 como Vicepresidente de Operaciones de Reficar SAS y luego asumió la Gerencia General de la refinería de Cartagena de Ecopetrol. Cuenta con 30 años de trayectoria en el negocio de refinación de petróleo y logística, en empresas como ExxonMobil, Axion Energy y Puma Energy, en las que desempeñó cargos como Gerente de Operaciones, Gerente de Proyectos y Gerente General.

Entre sus fortalezas están su amplio conocimiento técnico en varias refinerías del mundo, su amplia experiencia en seguridad de procesos, HSE y sistemas de gerenciamiento del negocio como así también su capacidad de liderazgo para fomentar el trabajo colaborativo en el logro objetivos comunes.

Alejandro Vago

Director Refinación

RAÍZEN

Profesional con más de treinta años de experiencia en la industria de refinación. Ingeniero Mecánico (ITBA – Argentina) y Master en Economía y Administración de Empresas (ESEADE – Argentina).

Comenzó su carrera en la Refinería Buenos Aires de Shell CAPSA (actualmente Raízen Argentina S.A.) como ingeniero de mantenimiento trabajando en distintas áreas incluyendo gestión de Paradas de Planta. En el Departamento de Planificación de la refinería se desempeñó como programador y economista. Gerente del Departamento de compras y contrataciones y el de Auditoría Interna regional (cluster Cono Sur). En el año 2001 es asignado a Shell Global Solutions International (Países Bajos) como consultor en gestión de refinación, brindando servicios de soporte a refinerías externas y del grupo Shell en diversos países. En el año 2006 regresa nuevamente a Argentina, como Gerente de Ingeniería de la refinería. Posteriormente toma a su cargo la Gerencia de Producción y luego la Gerencia General.

Desde octubre de 2018 se desempeña como Director de Refinería Buenos Aires.

Daniel Monzón

Partner

Arthur D. Little

Daniel Monzón es Socio de Arthur D. Little. Graduado en Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Buenos Aires y Máster en Dirección de Empresas de las Universidades del Salvador y de Deusto. Desde Buenos Aires, Madrid y Rio de Janeiro ha asistido a empresas del sector de energía, principalmente downstream de hidrocarburos, en la toma de decisiones durante más de 25 años y en más de 20 países de América, Europa, África, Medio Oriente y Asia Pacifico. Ha liderado en la región estudios de estrategia, valoración, adquisiciones y tecno económicos del segmento de refinación y combustibles.