



Innovarpel 2025

SEGUNDA EDICIÓN



Lorem ipsum

JORNADAS TÉCNICAS

TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL EN LA INDUSTRIA DEL OIL&GAS

arpel **60**
AÑOS

24 Y 25 DE JUNIO
2025

Hotel Hilton Copacabana.
Río de Janeiro, Brasil

PATROCINADOR NACIONAL



GOVERNO FEDERAL



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

PATROCINADOR PLATINO

S&P Global
Commodity Insights

PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE



PATROCINADORES
STARTUP



APOYO INSTITUCIONAL



APOYO NACIONAL



MEDIOS ASOCIADOS





La industria de Petróleo y Gas en América Latina y el Caribe enfrenta, en el proceso de las transiciones energéticas, el desafío de operar de manera más eficiente y sostenible para garantizar la competitividad y el acceso seguro a fuentes de energía.

La Transformación Digital se posiciona como un catalizador clave para optimizar las operaciones y reducir los impactos negativos en la comunidad y el medio ambiente.

Sin embargo, este camino presenta importantes desafíos y nuevos riesgos que la industria deberá abordar.

El camino hacia estos objetivos pasa por compartir mejores prácticas, casos de éxito y lecciones aprendidas en la adopción de herramientas digitales y tecnologías disruptivas.

Este intercambio constituye la misión de **Arpel**, una tarea encomendada por sus empresas asociadas.

Con el éxito de su primera edición en 2023 como antecedente, **Arpel** presenta **Innovarpel 2025**: dos jornadas técnicas centradas en la Transformación Digital y la Ciberseguridad Industrial.

OBJETIVOS

Facilitar el intercambio de conocimientos, experiencias exitosas y aprendizajes clave en la implementación de tecnologías digitales en la industria.

Abordar estrategias para gestionar riesgos cibernéticos y reducir su impacto en las operaciones y la seguridad de la organización.

Evaluar los desafíos y las oportunidades emergentes en el proceso de Transformación Digital.

Preparar a las organizaciones y sus equipos humanos para afrontar los cambios asociados a la Transformación Digital con éxito.

PÚBLICO OBJETIVO

Gerentes y profesionales involucrados en la Transformación Digital y usuarios de herramientas digitales en toda la cadena de valor de la industria (Upstream, Midstream, Downstream).

Proveedores de bienes y servicios, **especialistas** en soluciones digitales y **expertos** en ciberseguridad industrial.



ALCANCE TEMÁTICO

El evento se centrará en analizar la Transformación Digital y su influencia en la transición hacia la sostenibilidad de la industria del petróleo y el gas en la región, destacando tanto las oportunidades como los retos que implica para las organizaciones.

La mayor parte de las jornadas estarán dedicadas a compartir casos prácticos del uso de tecnologías disruptivas de la Industria 4.0 en toda la cadena de valor, como pueden ser Big Data, Machine Learning, Robótica, Industrial Internet of Things (IIoT). También contaremos con charlas notables y paneles de expertos.

La agenda de las 2 jornadas será conformada por cinco bloques temáticos de medio día cada uno:

BLOQUE 1

Transformación Digital y Eficiencia Operativa

BLOQUE 2

Ciberseguridad Industrial en la Era Digital

BLOQUE 3

Sostenibilidad, Transiciones Energéticas y Descarbonización

BLOQUE 4

Inteligencia Artificial y Automatización en la Toma de Decisiones

BLOQUE 5

Cultura, Innovación y Agilidad: El Camino hacia la Empresa Digital



INSCRIPCIONES

Categoría	Costo
Socios	USD 400
No socios	USD 550

Por mayor información, contactar a:

Agenda Técnica

Tiphaine Le Moënner
tlemoenner@arpel.org.uy

Pablo Amoedo
pamoedo@arpel.org.uy

Logística e inscripciones

Verónica Ferreira
inscripciones@arpel.org.uy

Patrocinios y stands

Fernando Uberti
Verónica Ferreira
eventos@arpel.org.uy

REGÍSTRESE

EDICIÓN 2023

El 21 y 22 de noviembre en el Hotel Hilton Colón de Quito, Ecuador, Arpel organizó Innovarpel 2023, evento técnico dedicado a Digitalización y Ciberseguridad Industrial en la industria energética, más específicamente en la industria de petróleo y gas.

Las dos jornadas congregaron cerca de 200 profesionales provenientes de empresas operadoras del sector y también de empresas proveedoras de soluciones digitales y de ciberseguridad industrial.

Además de cuatro charlas magistrales y tres paneles de expertos, se presentaron 17 casos concretos de implementación de tecnologías de punta como IIoT, Big Data, Inteligencia Artificial, Machine Learning, Sistema de Información Geográfica (GIS, por sus siglas en inglés), gemelos digitales, entre otras.

Innovarpel 2023 tuvo como objetivo principal compartir mejores prácticas, casos de éxito y lecciones aprendidas, con especial foco en concientizar sobre las oportunidades y desafíos de la transformación digital, y con ello preparar a las organizaciones y a su personal sobre los cambios que se avecinan.



Patrocinadores 2023

ANFITRIÓN



PATROCINADOR PLATINO



PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE



APOYO



MEDIOS ASOCIADOS

