



# Innovarpel 2025

SEGUNDA EDIÇÃO



JORNADAS TÉCNICAS

## TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E CIBERSEGURANÇA INDUSTRIAL NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS

arpel  ANOS

24 E 25 DE JUNHO 2025

Hotel Hilton Copacabana.  
Rio de Janeiro, Brasil

PATROCINADOR NACIONAL



GOVERNO FEDERAL



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

PATROCINADOR PLATINA

S&P Global  
Commodity Insights

PATROCINADORES PRATA



PATROCINADORES BRONZE



PATROCINADORES STARTUP



APOIO INSTITUCIONAL



APOIO NACIONAL



PARCEIRO DE MÍDIA





A indústria de Petróleo e Gás na América Latina e no Caribe enfrenta, no processo das transições energéticas, o desafio de operar de maneira mais eficiente e sustentável para garantir a competitividade e o acesso seguro a fontes de energia.

**A Transformação Digital se posiciona como um catalisador chave para otimizar as operações e reduzir os impactos negativos na comunidade e no meio ambiente.**

No entanto, este caminho apresenta importantes desafios e novos riscos que a indústria deverá abordar.

**O caminho para estes objetivos passa por compartilhar melhores práticas, casos de sucesso e lições aprendidas na adoção de ferramentas digitais e tecnologias disruptivas.**

Este intercâmbio constitui a missão da **Arpel**, uma tarefa encomendada por suas empresas associadas.

Com o sucesso de sua primeira edição em 2023 como antecedente, **Arpel** apresenta Innovarpel 2025: duas jornadas técnicas centradas na Transformação Digital e a Cibersegurança Industrial.

## OBJETIVOS

**Facilitar o intercâmbio de conhecimentos, experiências exitosas e aprendizagens chave** na implementação de tecnologias digitais na indústria.

**Abordar estratégias** para gerenciar riscos cibernéticos e reduzir seu impacto nas operações e na segurança da organização.

**Avaliar os desafios e as oportunidades emergentes** no processo de Transformação Digital.

**Preparar as organizações** e suas equipes humanas para enfrentar as mudanças associadas à Transformação Digital com sucesso.

## PÚBLICO ALVO

**Gerentes e profissionais** envolvidos na Transformação Digital e usuários de ferramentas digitais em toda a cadeia de valor da indústria (Upstream, Midstream, Downstream).

**Provedores** de bens e serviços, **especialistas** em soluções digitais e **expertos** em cibersegurança industrial.



# ESCOPO TEMÁTICO

O evento se concentrará em analisar a Transformação Digital e sua influência na transição para a sustentabilidade da indústria do petróleo e do gás na região, destacando tanto as oportunidades como os desafios que implica para as organizações.

A maior parte das jornadas estará dedicada a compartilhar casos práticos do uso de tecnologias disruptivas da Indústria 4.0 em toda a cadeia de valor da indústria, como podem ser Big Data, Machine Learning, Robótica, Industrial Internet of Things (IIoT). Também contaremos com palestras notáveis e painéis de especialistas.

A agenda das 2 jornadas será conformada por cinco blocos temáticos de meio dia cada um:

## BLOCO 1

**Transformação Digital e Eficiência Operacional**

## BLOCO 2

**Cibersegurança Industrial na Era Digital**

## BLOCO 3

**Sustentabilidade, Transições Energéticas e Descarbonização**

## BLOCO 4

**Inteligência Artificial e Automação na Tomada de Decisões**

## BLOCO 5

**Cultura, Inovação e Agilidade: O Caminho para a Empresa Digital**



## INSCRIÇÕES

Categoria	Custo
Sócios	USD 400
Não sócios	USD 550

## Informações e Contatos

### Agenda Técnica

Tiphaine Le Moënner  
tlemoenner@arpel.org.uy  
Pablo Amoedo  
pamoedo@arpel.org.uy

### Logística e Inscrições

Verónica Ferreira  
inscripciones@arpel.org.uy

### Patrocínios e Stands

Fernando Uberti  
Verónica Ferreira  
eventos@arpel.org.uy

**INSCREVA-SE AGORA**

# EDIÇÃO 2023

Em 21 e 22 de novembro, no Hotel Hilton Colón de Quito, Equador, Arpel organizou Innovarpel 2023, evento técnico dedicado à Digitalização e Cibersegurança Industrial na indústria energética, mais especificamente na indústria de petróleo e gás.

As duas jornadas congregaram cerca de 200 profissionais provenientes de empresas operadoras do setor e também de empresas provedoras de soluções digitais e de cibersegurança industrial.

Além de quatro palestras magistrais e três painéis de experts, se apresentaram 17 casos concretos de implementação de tecnologias de ponta como IIoT, Big Data, Inteligência Artificial, Machine Learning, Sistema de Informação Geográfica (GIS, por suas siglas em inglês), gêmeos digitais, entre outras.

Innovarpel 2023 teve como objetivo principal compartilhar melhores práticas, casos de sucesso e lições aprendidas, com especial foco em conscientizar sobre as oportunidades e desafios da transformação digital, e com isso preparar as organizações e a seu pessoal sobre as mudanças que se aproximam.



## Patrocinadores 2023

ANFITRIÃO



PATROCINADOR PLATINO



PATROCINADORES PRATA



PATROCINADORES BRONZE



APOIO



MEDIOS ASOCIADOS

