



TALLER

# INTERCAMBIO DE MEJORES PRÁCTICAS EN LOS PROCESOS MEDIOAMBIENTALES DE LAS REFINERÍAS.

**6 al 8 de noviembre de 2024**

**Concón, Chile**

**Club Deportivo Enap Refinerías**

**Incluye visita a Refinería Aconcagua**

**Evento presencial. Cupos limitados.**

**IDIOMA ESPAÑOL**

La industria de refinación de América Latina y el Caribe, en el marco de la transición energética, el cambio climático y la percepción de las comunidades sobre la industria, enfrenta el desafío de operar sus unidades de forma eficiente y sostenible para asegurar la competitividad y la seguridad energética de sus países.

El intercambio de mejores prácticas y de conocimiento entre profesionales de distintas empresas es un factor clave para alcanzar este objetivo, y es la misión encomendada a ARPEL por las empresas socias.

ORGANIZAN



PATROCINA



**HALLIBURTON**



## OBJETIVOS DEL TALLER

Intercambiar mejores prácticas y lecciones aprendidas en:

- La operación, inspección y el mantenimiento de los procesos relacionados con el medio ambiente en las refinerías
- Efluentes líquidos, gaseosos, particulados, uso y reúso de agua, olores, ruidos, etc.
- Intercambiar resultados de la aplicación de nuevas tecnologías.
- Mejores prácticas relacionales con las comunidades circundantes.

## PÚBLICO OBJETIVO

- Personal de operación, ingenieros de procesos, jefes de planta, responsables del mantenimiento, paradas de plantas e inspección.
- Profesionales encargados de las relaciones con las comunidades.
- Profesionales de empresas proveedoras de servicios, tecnología y equipos, entre otros.

## ALCANCE TEMÁTICO

1. Sistemas de tratamiento de efluentes líquidos: purgas de tanques, desaladores, drenajes de planta.
2. Legislación medioambiental vigente.
3. Responsabilidad legal de los operadores derivada de la operación de las unidades.
4. Mejores prácticas en el relacionamiento con las comunidades
5. Sistemas de agua de enfriamiento y reúso de agua.
6. Reducción de producción de slop y metodologías para su eliminación.
7. Piletas de separación, nuevas tecnologías, eliminación de olores, etc.
8. Sistemas de tratamiento biológicos.
9. Sistemas de antorcha: nuevas aplicaciones, sensores, compresores de recuperación de gases, etc.
10. Eliminación de residuos sólidos: barros, catalizadores, soda, etc.
11. Optimización del funcionamiento de plantas de azufre, aminas, aguas agrias, flare, etc.

[LINK DE REGISTRO](#)

### CUPOS LIMITADOS

Los registros de empresas no socias de Arpel serán sujetos a aprobación por el comité organizador del evento.

## CONTACTO

Verónica Ferreira | Cursos y Eventos  
eventos@arpel.org.uy

ORGANIZAN

