

**TALLER** 

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

6 al 8 de noviembre de 2024 Concón, Chile Club Deportivo Enap Refinerias 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

















### **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















