

# Mejore sus Prácticas de Operación en Plantas de ÓSMOSIS INVERSA

**Entrenamientos 1 y 2 Orientados a Operadores y Mantenedores de Plantas de Ósmosis Inversa y tratamiento de agua de mar y salobre, Entrenamiento 3 Creado para Profesionales de Diseño de Proceso, Supervisores, Estudiantes y Académicos vinculados con Plantas de Ósmosis Inversa.**

En esta capacitación, contaremos con expertos de **ENERGY RECOVERY, HYDRANAUTICS, GENESYS INTERNACIONAL, INGE, RUHRPUMPEN y TORAY**, quienes impartirán conocimientos sobre operación y mantención con equipos mecánicos.

## ENTRENAMIENTO 1



### Cuidado en la ÓSMOSIS INVERSA

Aprenda tips útiles para aumentar la vida útil de las membranas de RO.

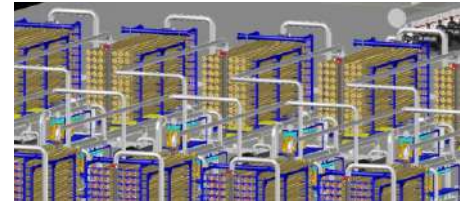
## ENTRENAMIENTO 2



### Cuidado de EQUIPOS

Una sesión imperdible para aumentar la confiabilidad de su instalación.

## ENTRENAMIENTO 3



### Diseño de Plantas de RO

Obtendrá conocimiento para destacarse en diseño, proyección, revisión y supervisión de Plantas de ósmosis inversa.

**6 HORAS DE  
CAPACITACIÓN EFECTIVA  
en cada entrenamiento**

**INCLUIDO PARA INSCRITOS EN EL CONGRESO  
NO INSCRITOS COSTO: USD 150  
(No incluye almuerzo)**

**CUPOS LIMITADOS**  
Reserva por [info@aladyr.net](mailto:info@aladyr.net)

## ENTRENAMIENTO

# Cuidado en la ÓSMOSIS INVERSA

6 HORAS DE CAPACITACIÓN EFECTIVA

### Mejores prácticas de operación

Esta sesión de entrenamiento está orientada a operadores de plantas de ósmosis inversa de agua de mar y salobre.

En esta capacitación, expertos reconocidos de la industria presentarán las mejores prácticas de operación para el cuidado de las membranas de ósmosis inversa, de manera que los asistentes al término de la sesión, puedan aplicar conceptos, experiencias y tips útiles en sus plantas.

#### Tópicos generales:

- o Cuidado en la operación con membranas
- o Falla en membranas: exceso de biofouling, uso de cloro, telescoping, etc.
- o Limpieza química de membranas
- o Políticas de recambio de membranas, estrategias, cuidado
- o Mejores prácticas en la operación de ósmosis inversa: parámetros a cuidar (SDI, cloro, presión, conversión), estrategia de limpieza, uso de químicos, etc.

#### EXPOSITORES:



**TORAY**

**INCLUIDO PARA INSCRITOS EN EL CONGRESO**

**NO INSCRITOS COSTO: USD 150**

**(No incluye almuerzo)**

**CUPOS LIMITADOS**

Reserva por [info@aladyr.net](mailto:info@aladyr.net)

# ENTRENAMIENTO

# Cuidado de EQUIPOS

6 HORAS DE CAPACITACIÓN EFECTIVA

**Mejorando la confiabilidad**

Esta sesión de entrenamiento está orientada a operadores de plantas de ósmosis inversa y tratamiento de agua. En esta capacitación, expertos compartirán sus conocimientos sobre el cuidado de equipos de alta presión y estrategias de mantenimiento.

**Lamentamos notificar que ha sido suspendido por falta de quórum**

**EXPOSITOR:**



**INCLUIDO PARA INSCRITOS EN EL CONGRESO**

**NO INSCRITOS COSTO: USD 150**

**(No incluye almuerzo)**

**CUPOS LIMITADOS**

Reserva por [info@aladyr.net](mailto:info@aladyr.net)

## ENTRENAMIENTO

# Diseño de Plantas de RO

6 HORAS DE CAPACITACIÓN EFECTIVA

### Nociones de diseño

Esta sesión de entrenamiento está orientada a profesionales de diseño de proceso, supervisores, estudiantes, académicos.

Expertos entregarán conocimiento de diseño básico y avanzado, que permitirán crear distinciones para el diseño de plantas de ósmosis inversa, revisión de proyectos y administración de proyectos de inversión en plantas.

#### Tópicos generales:

- o Diseño de sistemas de UF
- o Diseño de RO y selección de equipos/membranas
- o Recuperación de energía y retrofit de plantas
- o Remineralización, selección del post-tratamiento
- o Selección y diseño de obra marina: intake/emisario
- o Medio ambiente y disposición de salmuera

#### EXPOSITORES:



**INCLUIDO PARA INSCRITOS EN EL CONGRESO**

**NO INSCRITOS COSTO: USD 150**

**(No incluye almuerzo)**

**CUPOS LIMITADOS**

Reserva por [info@aladyr.net](mailto:info@aladyr.net)