
“Jornada monográfica descriptiva del sistema de recuperación de energía SALINNO en plantas desaladoras”

Martes, 18 de febrero de 2020

12:00 - 15:00

Instituto Tecnológico de Canarias

Pozo Izquierdo, Santa Lucía – Gran Canaria

Desde la [Plataforma de Vigilancia Tecnológica de Canarias del sector del Agua](#), iniciativa de la Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias desarrollada con el apoyo del Instituto Tecnológico de Canarias, se está haciendo un seguimiento continuo de las oportunidades de innovación existentes para la industria canaria.

Con este fin, el **ITC, en colaboración con las empresas Salinnova y Chemipol**, organizan conjuntamente la jornada monográfica descriptiva del sistema de recuperación de energía SALINNO, para plantas desaladoras por ósmosis inversa.

Esta Jornada tiene como objetivo acercar a los promotores públicos, explotadores de plantas desaladoras e ingenierías del sector las características técnicas, funcionales y de operación y mantenimiento de este dispositivo de alta eficiencia para plantas desaladoras de mediana y pequeña capacidad.

Orden del día:

- Bienvenida al evento.
- Presentación del equipo SALINNO.
- Casos de éxito.
- Visita técnica a un equipo en operación en las instalaciones del ITC.
- Almuerzo tipo cóctel.

La jornada cuenta con plazas limitadas por lo que se debe solicitar la inscripción en el siguiente [enlace](#).

Jornada con la colaboración de:



SALINNOVA

itc INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS



VT CAN

Red Canaria de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva



Copyright © 2020 Observatorio Industrial de Canarias.

Recibe este correo porque se ha suscrito a nuestros grupos de vigilancia.

Dirección:

Observatorio Industrial de Canarias

Plaza de Sixto Machado, 3.

Santa Cruz de Tenerife, Canarias 38009

Spain