

WEBINAR

TECNOLOGÍA ISRAELÍ EN TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DETECCIÓN DE FUGAS EN TUBERÍAS DE AGUA



Jueves 20 de
Enero del 2022
09.00 a.m.



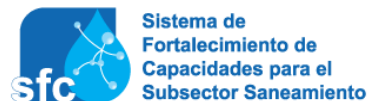
Inscríbete
[AQUÍ](#)



zoom

EVENTO
VIRTUAL

+Información e Inscripciones:
WWW.ANESSAPERU.COM.PE



WEBINAR

TECNOLOGÍA ISRAELÍ EN TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DETECCIÓN DE FUGAS EN TUBERÍAS DE AGUA



FECHA
20 DE ENERO

EVENTO
GRATUITO

OBJETIVOS:

Conocer la nueva tecnología Israelí en Sistemas de tratamiento de Agua residual y el control de fugas en tuberías de agua potable y alcantarillado con un importante ahorro en costos, eficiencia en la producción y su optimización en la distribución minimizando su desperdicio para la sostenibilidad empresarial y eficaz atención a los usuarios.

CONTENIDO:

1.- Tratamiento de Aguas Residuales – Tecnología TAYA

La tecnología TAYA para el tratamiento biológico de las aguas residuales municipales, está basado en el uso de grava. A través de un proceso de aeración pasiva con oxígeno atmosférico y con las bacterias en modo de hambre, genera un efluente de alta calidad, con un bajo costo operacional, casi Cero lodo y un requerimiento de 8 a 10 años para la limpieza de la grava.

2.- Detección Satelital de fugas en tuberías de agua potable y alcantarillado

Imágenes de radar de apertura sintética (SAR) de banda L para convertirse en datos procesables para detectar suelos subterráneos saturados.

Programa efectivos de control de fugas para: Agua Potable y Alcantarillado sanitario

Permite la sostenibilidad empresarial y tener una eficiente atención de los servicios a la población usuraria.

DIRIGIDO A:

- Directivos, funcionarios, profesionales y trabajadores de las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento – EPS.
- Directivos, funcionarios y profesionales de las entidades: MVCS, SUNASS, OTASS, ANA, MINAM.
- Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales.
- Colegios profesionales vinculados al sector saneamiento
- Universidades
- Cámaras de comercio e industria
- Público en General



WEBINAR

TECNOLOGÍA ISRAELÍ EN TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DETECCIÓN DE FUGAS EN TUBERÍAS DE AGUA



FECHA
20 DE ENERO

EVENTO
GRATUITO

MODALIDAD:

Virtual – Plataforma ZOOM.

LUGAR Y FECHA:

Lima, 20 de enero del 2022 de **09.00 a 11.00 a.m.**

COSTO:

EL EVENTO ES GRATUITO

En caso requerir certificado confirmar en el formato de inscripción en la página web

www.anepssaperu.com.pe

INSCRIPCIONES ABIERTAS:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlWe8PgTj1nlxN4T2d-owCNYGbbwTj5Hq6wn-hweySaxmcVA/viewform>

INFORMACIÓN	ANEPSSA PERÚ Juan José Quintanilla Tuppia Celular: 922843401 - 963968389
CONSULTA	OFICINA COMERCIAL DE ISRAEL Paúl Nestares Cel.: 922 738 002 Correo: Paul.Nestares@israeltrade.gov.il



PROGRAMA

HORARIO	TEMA	A CARGO DE
20 DE ENERO DEL 2022		
09.00 a 09.10 a.m.	Palabras de bienvenida	Walter Humberto Ascarza Olivares Presidente del Consejo Directivo ANEPSSA PERÚ
09.10 a 09.20 a.m.	Palabras de apertura	Tal Seinuk Cónsul Comercial Oficina Comercial de Israel en Perú Paul Nestares Senior Trade Officer Oficina Comercial de Israel en Perú
09.20 a 10.00 a.m.	Tratamiento de agua residual- Tecnología TAYA	Alan Dancziger Gerente de Desarrollo Comercial para Latinoamérica del Grupo WFI.
10.00 a 10.40 a.m.	Detección Satelital de fugas en tuberías de agua potable y alcantarillado	Liliana Cruz Gerente de Ventas Latam Hidromedidores- Asterra

PROGRAMA

HORARIO	TEMA	A CARGO DE
20 DE ENERO DEL 2022		
	Panel	Richard Acosta Arce Gerente General SEDAPAL
10.40 a 11.40 a.m.	Comentarios y sugerencias	Gerente General – EPS ILO S.A. Gerente General - SEDALIB S.A. Gerente General - EPS GRAU S.A. Gerente General – SEDAPAR S.A. Gerente General - SEDACHIMBOTE S.A.
11.40 a 11.50 a.m.	Conclusiones	Richard Acosta Arce Gerente General SEDAPAL
11.50 a 12.00 a.m.	Palabras de Cierre	Tal Seinuk Cónsul Comercial Oficina Comercial de Israel en Perú