

Programa jornada sobre ingeniería y productos contra los olores, la corrosión y la infiltración de aguas superficiales

OBJETIVO

Presentar los avances poco convencionales e innovadores para la búsqueda de estrategias y soluciones, frente a problemas de olores, corrosión, e infiltración de aguas superficiales con:

- Ingeniería de evaluación.
- Programa de productos.

Aplicación: Colectores gravedad y bombeos.

DIRIGIDO A

- Organismos y empresas explotadoras de redes públicas.
- Ingenierías y responsables de proyecto.

PONENTE

D. Ricardo Mateos. Sewervac .
Telf: 607 401 941

ORGANIZACIÓN

APYMA- Asociación Profesional de Medio Ambiente



APYMA
www.apyma.com

FECHAS

Día: 27/01/2016
Hora: 9:00 a 10:30

LUGAR

HOTEL DUQUE DE NÁJERA
Sala "Almirante"
Calle Gravina 2, 11520 Rota
Localizador: <https://goo.gl/maps/Xyx8CbJLaDM2>

PROGRAMA

- Introducción y presentación
- Elementos del sistema.
- Ventajas, aplicaciones y proyectos.
- Ruegos y preguntas.
- Entrega de documentación

COLABORA:



 **aqualia**



SANEAMIENTO POR VACIO

OBJETIVO

Presentar un sistema para el transporte de aguas residuales alternativo a la gravedad y bombeos, en situaciones con:

- Problemas de cota e infiltraciones
- Nivel freático alto, Suelos rocosos
- Zonas diseminadas, Puertos
- Analizar la implantación del sistema Vacuflow en el puerto de Bilbao

DIRIGIDO A

- Empresas explotadoras de redes públicas.
- Empresas constructoras de colectores.
- Ingenierías y responsables de proyecto.

PONENTE

D. Ricardo Mateos. Sewervac Ibérica S.L.
Telf: 607 401 941

ORGANIZACIÓN

APYMA- Asociación Profesional de Medio Ambiente

 APYMA
www.apyma.com

FECHAS

Día: 27/01/2016

Hora: 11:00 a 12:30

LUGAR

HOTEL DUQUE DE NÁJERA

Sala "Almirante"

Calle Gravina 2, 11520 Rota

Localizador: <https://goo.gl/maps/Xyx8CbJLaDM2>

PROGRAMA

- Historia.
- Funcionamiento del sistema
- Elementos del sistema
- Ventajas, aplicaciones y proyectos
- Análisis del proyecto del puerto de Valencia y el posible proyecto de Pasajes de San Juan
- Ruegos y preguntas
- Entrega de documentación

COLABORA:

 aqualia