

## Inscripción:

Enviar e-mail con la confirmación de asistencia y datos de contacto a alguno de los siguientes email:

[franciscojavier.garcia@adequa.es](mailto:franciscojavier.garcia@adequa.es)

[jrodriguez@dguadalajara.es](mailto:jrodriguez@dguadalajara.es)

La inscripción efectiva en la Jornada se realizará por riguroso orden de solicitud y con fecha tope 26/11/2021

La asistencia es gratuita.

El número de asistentes estará limitado a la capacidad de la sala.

## Teléfonos de contacto:

Adequa-Molecor: 619 09 90 59

Diputación de Guadalajara: 949 88 75 00 - Ext.336.

## Dirigido a:

- ✓ Personal técnico de administraciones locales (Diputación Provincial, ayuntamientos, servicios de aguas y organismos supramunicipales.
- ✓ Colegios profesionales.
- ✓ Constructoras e Instaladores.
- ✓ Consulting de Ingenierías y profesionales del sector hidráulico.
- ✓ Distribuidores de materiales de construcción.

## Lugar de celebración:

**Centro San José.**  
Calle Atienza, nº4  
19003 Guadalajara



40° 37' 45.3" N  
3° 10' 16.1" W



## Organiza:



## Colabora:



Jornada Técnica  
*Soluciones e innovaciones  
en redes de saneamiento y  
abastecimiento de aguas*



Guadalajara, 2 de diciembre de 2021

11:30 h

## Presentación y contenidos:

Una de las características de la sociedad actual es la creciente preocupación por el consumo energético y la gestión eficiente de los recursos. En [adequa-Molecor](#) lideramos desde hace más de 100 años la gestión sostenible del agua. Somos una empresa dedicada a la canalización y el aprovechamiento de todo el Ciclo del Agua.

Fabricamos materiales que, en su ciclo global de vida (materia prima, fabricación, transporte, diseño hidráulico, instalación, funcionamiento y explotación), aportan soluciones que favorecen el ahorro energético, la reducción de emisiones de CO2 y la sostenibilidad del sistema, contribuyendo así que el ciudadano reciba redes de calidad, eficientes y respetuosas con el medio ambiente.

Enmarcado en el programa de formación y transferencia de conocimiento y en sintonía con dicho desarrollo, [adequa-Molecor](#) realiza una amplia labor de promoción, asesoramiento y apoyo a organismos y empresas del sector: prescriptores, servicios de agua, proyectistas, empresas constructoras y usuarios en general.

Es continuo objeto de debate entre los profesionales del sector los problemas que se generan en Redes construidas de forma deficiente que no garantizan la estanqueidad en las uniones y cómo dar solución a esta problemática. La estanqueidad es una característica fundamental exigible en el dimensionamiento de una red de saneamiento por gravedad y para ello deben serlo todas las uniones de los tres elementos que



fundamentalmente la componen, Conducciones, Acometidas y Arquetas de inspección/Pozos de registro.

Asegurar que los sistemas de Saneamiento y Drenaje urbano sean estancos tiene cuatro objetivos fundamentales; Higienista, Anti-inundación, Anti-contaminación y de Garantía de aforo.

Las redes construidas de forma deficiente no garantizan la estanqueidad en las uniones y pueden provocar que alguno o todos los objetivos no se consigan.

Las tuberías de PVC Orientado se han consolidado como la alternativa más eficiente para el transporte de aguas presurizadas de todas las soluciones que ofrece el mercado, mejorando todos los parámetros técnicos que ofrecían los materiales tradicionales.

## Documentación:

Se entregará documentación relacionada con las ponencias impartidas.

Se impartirá diploma acreditativo de asistencia.

Se facilitarán trámites y acreditaciones para próxima feria del sector.

## Programa técnico:

JUEVES, DÍA 2 DE DICIEMBRE DE 2021

11:30

### Apertura y presentación

Diputación Provincial de Guadalajara

11:35

### El Sistema SANECOR® como solución óptima para saneamiento y drenaje en redes urbanas.

D. Javier García González,

Responsable Prescripción Adequa Molecor

12:10

### Sistema de PVC Orientado para redes de abastecimiento

Pendiente.

12:45

### Prácticas recomendadas para la instalación de tuberías plásticas (ejemplos prácticos reales)

D. Alberto Poveda. Responsable Dpto. Apoyo a instalaciones.

13:20

### Mesa Redonda. Ruegos y preguntas.

13:30

### Cierre

Diputación Provincial de Guadalajara

13:45 – 14:30

### Cóctel networking.