

JORNADA TÉCNICA CONJUNTA DIRIGIDA A:  
**INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

**INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES**



*Jornada técnica*  
**Soluciones en Redes Enterradas:  
Sistema Adequa Sanecor<sup>®</sup> y  
Tubería Uratop**



**COLABORAN:**



**CITOPIC**  
INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS  
PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES  
Valencia - Castellón

expertos en caminos del agua



**DÍA 17 DE MAYO DE 2017. 11:30 HORAS**

Una de las características de la sociedad actual es la creciente preocupación por el consumo energético. En **adequa®** lideramos desde hace más de 100 años la **gestión sostenible del agua**. Somos una empresa de COEMAC 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** y la **reducción de emisiones** de CO<sub>2</sub>, contribuyendo así a la mejora del medio ambiente.

En sintonía con dicho desarrollo **adequa®** 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.



expertos en caminos del agua



## 11:30 Saludo y Bienvenida.

## 11:35 El Sistema SANECOR® como solución óptima para saneamiento y drenaje.

- Principales tuberías utilizadas en redes de saneamiento.
- Características de los materiales plásticos en tuberías para saneamiento.
- Criterios para la optimización de las tuberías plásticas:
  - Rigidez a corto y largo plazo de las tuberías de PVC SN8.
  - Capacidad hidráulica en relación a soluciones alternativas.
  - Ahorro energético en el ciclo de vida y sostenibilidad
- Pozos de registro estancos SANECOR®

## 12:30 La tubería URATOP ® clase 500, máxima eficiencia en redes de agua a presión.

- Principales tuberías utilizadas para redes con presión
- Concepto de la orientación molecular. Mejoras del material.
- Fabricación de tuberías de PVC-O. Estanqueidad de la unión.
- Principales beneficios de la tubería URATOP®:

## 13:15 Ruegos y Preguntas.

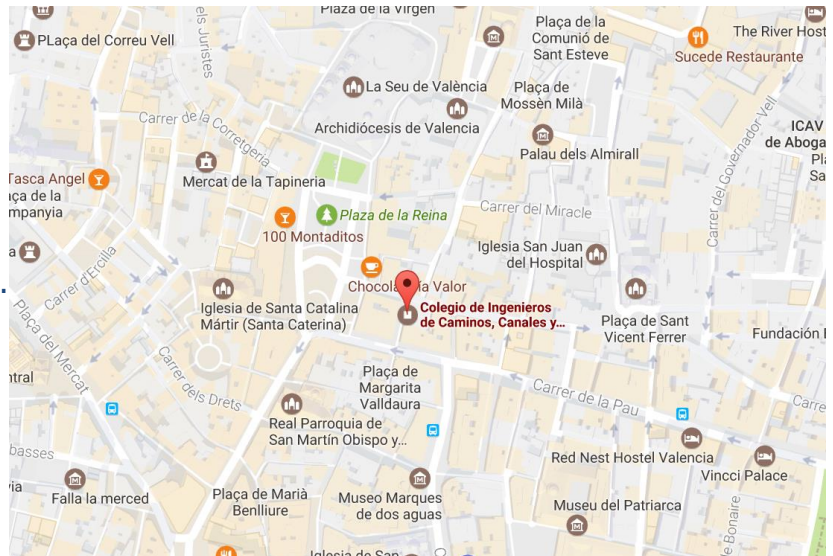
## 13.30 Vino Español

## Fecha de la Jornada:

17 de mayo de 2017

## Lugar de la Jornada:

Colegio profesional  
Ingenieros de Caminos,  
Canales y Puertos de Valencia.  
C/ Carrer de Lluís Vives, 3  
46003 VALENCIA



## Contacto en adequa:

Jacobo Moreno Mora  
606389549

[jacobo.moreno@adequa.es](mailto:jacobo.moreno@adequa.es)

Rafael M. Patón Sanz  
666505691

[rafael.paton@adequa.es](mailto:rafael.paton@adequa.es)

Por favor,  
Confirmar asistencia  
A PERSONAL DE ADEQUA