

Organizado por **adequa**<sup>®</sup>



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



26 de abril de 2017

En colaboración con:



Col·legi d'Enginyers Tècnics  
d'Obres Públiques de Catalunya

expertos en caminos del agua



**adequa**

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 CO2, 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.



# Programa

**18:00 Saludo de Bienvenida.**

**18:15 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®

**19:00 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®.

**19:30 Ruegos y Preguntas.**