

## NOTA DE PRENSA

Madrid, 15 de Noviembre de 2017

### **Molecor presente en el XVII Curso sobre diseño e instalación de tuberías para el transporte de agua**

**Molecor** estará presente en el *XVII Curso sobre Diseño e instalación de tuberías para el transporte de agua* que se celebrará entre los días 28 al 30 de noviembre 2017 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid.

Este curso es un referente en formación y aprendizaje en el ámbito de las conducciones, habida cuenta del número de ediciones ya celebradas del mismo, de materias tratadas y del importante elenco de profesionales que participan en el mismo.

Un año más **Molecor** participa activamente colaborando con el caso práctico “**Mejora de la calidad de las aguas para riego en la C.R de Cuevas del Almanzora (Almería)**” el cual será impartido por D. Marcos Rincón (Molecor), D. Jorge Muñoz (Talleres y Grúas González) y D. Francisco Molina (Sadyt Valoriza), englobado dentro del bloque temático sobre “Tuberías de materiales plásticos”. Este Proyecto es un gran ejemplo de cómo ante limitados recursos hídricos el ser humano busca alternativas viables como la desalación.

Durante la exposición se mostrará como el **PVC-O** se consolidó como la mejor solución ante los requerimientos técnicos de la propia explotación por diferentes motivos como son: la necesidad de una tubería con una excelente resistencia a la salinidad presente en el agua transportada; su baja celeridad, para que las depresiones y sobrepresiones producidas por paradas súbitas no alcanzaran valores muy altos; por ser un material de una excelente durabilidad en el tiempo, dadas sus óptimas condiciones de diseño y resistencia hidrostática; y por su excelente comportamiento mecánico frente a impactos unido a su ligereza y fácil instalación.

Las **Tuberías TOM® de PVC-Orientado (PVC-O)** se presentan como una excelente alternativa en las redes de distribución de agua gracias a su eficiencia en la explotación y a sus bajos costes de mantenimiento. También por sus altas propiedades físico-mecánicas y químicas, que aseguran la fiabilidad en el abastecimiento y la protección ambiental.



**TOM**

**XVII Curso**  
sobre Diseño e Instalación  
de Tuberías para Transporte de Agua

Madrid, Noviembre 2017

**17** Diseño e Instalación  
de Tuberías para  
el transporte de agua

**CURSO 17**

**MOLECOR**  
Orienting the future

**FUNDACIÓN GENERAL**  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ORGANIZA **i4**  
INGENIERIA 4  
TEACH & CONSULT

[www.tuberias.info](http://www.tuberias.info)

[www.molecor.com](http://www.molecor.com)

**Programa**

**Molecor®** es una compañía líder en el desarrollo de tecnología de **Orientación Molecular** aplicada a canalizaciones de agua a presión. Fundada en 2006 por ingenieros cualificados con experiencia probada en este ámbito, ha desarrollado un proceso revolucionario que proporciona sistemas eficientes y ecológicos que amplía las posibilidades globales de negocio.

**MOLECOR**

Para más información:  
canalizaciones@molecor.com  
T: + 34 911 337 088