

Nota de prensa

Madrid, 02 de Octubre de 2018

Molecor en el XII Congreso Internacional de AEDyR

Molecor participará en el **XII Congreso Internacional** en la ciudad de **Toledo**, los días **23, 24 y 25 de Octubre**.

Coincidiendo con su **20 aniversario**, la Asociación Española de Desalación y Reutilización (**AEDyR**) designa para la presentación de novedades una zona de exposición donde **Molecor** presentará sus últimas innovaciones y desarrollos, soluciones destinadas a mejorar de forma eficiente y ecológica las canalizaciones de agua a presión.

Participando además el miércoles 24 octubre en la **Sesión Técnica 3 - Energía, Membranas y Nuevos Productos** con la presentación del caso de estudio “Idoneidad del uso de tuberías de PVC-O para el transporte de agua con distintas salinidades. Ejemplo práctico: Mejora de la calidad de las aguas para riego en la C.R de Cuevas del Almanzora (Almería)”.

El **XII Congreso Internacional de AEDyR** tiene como objetivo ofrecer un foro internacional donde poner en contacto a los expertos en desalación, reutilización y tratamiento de aguas, tanto de empresas, instituciones públicas, como universidades y centros de investigación, con el fin de presentar las últimas innovaciones, investigaciones y desarrollos en estos campos, fomentando el diálogo, la colaboración y el intercambio de experiencias, técnicas e ideas entre profesionales.

Este tipo de explotaciones requieren de conducciones con una excelente resistencia al desequilibrio químico, a la salinidad presente en el agua transportada, con baja celeridad, y una excelente durabilidad en el tiempo. **Molecor** estará presente con las **tuberías TOM®** y los **accesorios ecoFIT TOM® de PVC Orientado**, los cuales se presentan como la mejor solución ante los requerimientos técnicos de dichas explotaciones dadas sus excelentes propiedades físico-mecánicas y químicas.



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