

LIFE CERSUDS está financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea (Ref: LIFE 15 CCA / ES / 000091)

NOTA DE PRENSA

El proyecto LIFE CERSUDS organiza un ciclo de jornadas con título INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DEL DRENAJE URBANO: “EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA ADAPTACIÓN DE NUESTRAS CIUDADES AL CAMBIO CLIMÁTICO”

- **La primera tendrá lugar el próximo miércoles 15 de mayo a las 12:15 en el Salón de Grados de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales (ESTCE) en el Campus de la Universitat Jaume I (UJI).**
- **La segunda jornada tendrá lugar el miércoles 22 de mayo a las 12:15 en el Salón de Actos de la Escuela Politécnica 1 de la Universidad de Alicante (UA)**

09/05/2019.- El objetivo de estas jornadas es poner en común experiencias recientes en materia de drenaje urbano sostenible, incluyendo ponencias sobre actuaciones tales como el demostrador del proyecto LIFE CERSUDS, financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea (Ref: LIFE 15 CCA / ES / 000091) y llevado a cabo en el municipio de Benicàssim (Castellón), o el Parque La Marjal de Alicante. Además, se podrán compartir avances y lecciones aprendidas en relación a los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS), su diseño, proyecto, ejecución y monitorización.

La inscripción al evento del 15 de mayo en Castellón es gratuita, disponible en este enlace hasta completar el aforo: <https://bit.ly/2JaMMQc>

A su vez, la inscripción al evento del 22 de mayo en Alicante estará disponible en este enlace hasta completar el aforo: <https://bit.ly/2DZsiFC>

Más información en: www.lifecersuds.eu

Socios de LIFE CERSUDS:

LIFE CERSUDS cuenta con la financiación del Programa LIFE de la Unión Europea bajo la referencia: LIFE 15 CCA / ES / 000091, y también con el apoyo del Instituto Valenciano



de Competitividad Empresarial (IVACE) de la Generalitat Valenciana. Está coordinado por el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) y en él participan también el Ayuntamiento de Benicàssim, el IIAMA-UPV (Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de València), el Centro Cerámico de Bolonia (CCB-Italia), CHM Obras e Infraestructuras, S.A., el Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (CTCV-Portugal) y las empresas Trencadís de Sempre, S.L. y CHM Obras e Infraestructuras