

## CICLO JORNADAS

### INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DEL DRENAJE URBANO:

“EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA ADAPTACIÓN DE NUESTRAS CIUDADES AL CAMBIO CLIMÁTICO”

MIÉRCOLES, 15 DE MAYO DE 2019

Salón de Grados  
Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales (ESTCE)  
Universitat Jaume I (UJI)  
Avenida de Vicent Sos Baynat, s/n, Castellón

12:15 – 13:45



## PROGRAMA

12:15

### APERTURA

**Javier Mira** *Coordinador Proyecto LIFE CERSUDS*  
**Ángel Pitarch** *Director Aula Cerámica Castellón*  
**Sergio Chiva** *Director Cátedra FACSA*  
**Carlos Díaz** *Ayuntamiento de Benicàssim*

12:30

### HACIA UNA GESTIÓN INNOVADORA Y SOSTENIBLE DEL AGUA DE LLUVIA EN LAS CIUDADES

**Ignacio Andrés Doménech**  
*Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València*

12:45

### PROYECTO LIFE CERSUDS: SISTEMA DE PAVIMENTACIÓN CERÁMICA PERMEABLE

**Javier Mira Peidro**  
*Instituto Tecnológico de la Cerámica (ITC-AICE)*

13:00

### PROYECTO DEMOSTRADOR PARA LA CIUDAD DE BENICÀSSIM (CASTELLÓN)

**Enrique Fernández-Vivancos** *EFV Arquitectos*  
**Eduardo de Miguel** *Universitat Politècnica de València*

13:15

### EJECUCIÓN DEL SISTEMA URBANO DE DRENAJE SOSTENIBLE EN LA CALLE TORRE SANT VICENT, BENICÀSSIM (CASTELLÓN)

**Gabriel Arribas y Jesús Fuentes**  
*CHM Obras e Infraestructuras*

13:30

### ¿CUÁL ES EL IMPACTO DE LOS SISTEMAS URBANOS DE DRENAJE SOSTENIBLE EN LA GESTIÓN DEL AGUA DE LLUVIA?

**Jessica Castillo Rodríguez**  
*Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València*

Inscripción gratuita en este [ENLACE](#). Disponible hasta completar aforo.

## ORGANIZA



[www.lifecersuds.eu](http://www.lifecersuds.eu)