

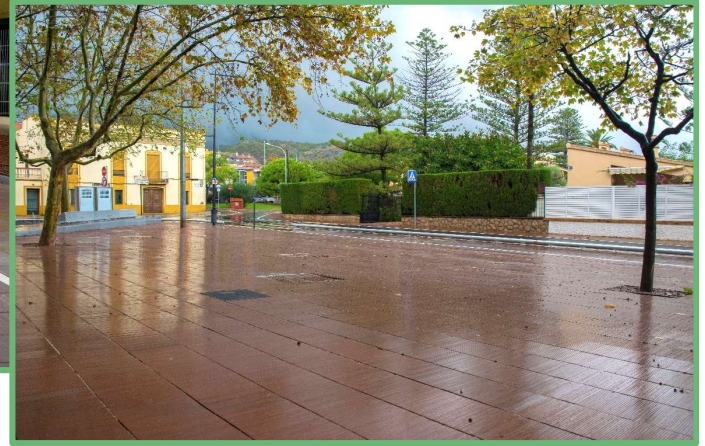
JORNADA

INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DEL DRENAJE URBANO: "EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA ADAPTACIÓN DE NUESTRAS CIUDADES AL CAMBIO CLIMÁTICO"

MIÉRCOLES, 20 DE FEBRERO DE 2019

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Salón de Actos, Edificio 4H, Universitat Politècnica de València

12:15 – 13:45



PROGRAMA

12:15

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

12:30

PROYECTO LIFE CERSUDS: SISTEMA CERÁMICO URBANO DE DRENAJE SOSTENIBLE

Javier Mira Peidro

Instituto Tecnológico de la Cerámica (ITC-AICE)

12:45

EL CASO DE BENICÀSSIM (CASTELLÓN): EJECUCIÓN DE UN SISTEMA URBANO DE DRENAJE SOSTENIBLE EN LA CALLE TORRE SANT VICENT

Gabriel Arribas y Jesús Fuentes

CHM Obras e Infraestructuras

13:00

¿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

ORGANIZAN



www.lifecersuds.eu



Del 18 al 22
de febrero de 2019
Edificio 4G (Caminos 2)

Proyecto financiado por el Programa LIFE 2014-2020 de Medio Ambiente y Acción por el Clima de la Unión Europea con referencia LIFE15 CCA/ES/000091