

CICLO JORNADAS

INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DEL DRENAJE URBANO:

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

MIÉRCOLES, 22 DE MAYO DE 2019 (ALICANTE)

Salón de Actos
Edificio Politécnica 1, Planta Baja
Universidad de Alicante

12:15 – 13:45



PROGRAMA

12:15

APERTURA

Jorge Corrales

Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE), Arquitecto del Área de Hábitat

Cristina Ávila

CHM Obras e Infraestructuras, Responsable Calidad, Medioambiente, PRL e I+D+i

Javier García

Escuela Politécnica Superior de la UA, Subdirector del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

12:30

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

Jessica Castillo

Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València

12:45

SUDS COMO ELEMENTOS DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA DE ESCORRENTÍA URBANA: ÁRIDOS FILTRANTES PARA ELIMINACIÓN DE METALES PESADOS

Concepción Pla

Instituto del Agua (Universidad de Alicante)

13:00

PARQUE URBANO INUNDABLE LA MARJAL (ALICANTE)

Luis Cutillas

Departamento de Explotación de Alcantarillado de Aguas Municipalizadas de Alicante, E.M.

13:15

SISTEMA URBANO DE DRENAJE SOSTENIBLE INSTALADO EN EL MUNICIPIO DE BENICÀSSIM (CASTELLÓN)

Gabriel Arribas y Jesús Fuentes

CHM Obras e Infraestructuras

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

ORGANIZA



www.lifecersuds.eu