

Un proyecto del ITC destaca en la jornada sobre innovación en el drenaje urbano - Levante de Castelló - 07/02/2019

Un proyecto del ITC destaca en la jornada sobre innovación en el drenaje urbano

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ ¿Cómo hacer llegar los conceptos y experiencias prácticas sobre los sistemas urbanos de drenaje sostenible? ¿Qué pasos son necesarios para incorporar nuevas técnicas y enfoques en la gestión del agua de lluvia en el ámbito de la hidráulica urbana? Estas y otras preguntas tendrán respuesta el próximo 20 de febrero a las 12:15 en la jornada: «Innovación en la gestión del drenaje urbano: eficiencia y sostenibilidad para la adaptación de nuestras ciudades al cambio climático», una iniciativa en el marco de la XXV Edición de la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente, organizada por la Escuela de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP) de la Universitat Politècnica de València.

En esta jornada se abordará la experiencia del proyecto LIFE CERSUDS, cuya obra de demostración en el municipio de Benicàssim (Castelló) representa un ejemplo innovador de puesta en práctica de nuevas soluciones en materia de drenaje urbano. LIFE CERSUDS cuenta con la financiación del Programa LIFE de la UE.