

La UJI organiza un curso de depuración de agua residual - Mediterráneo - 04/10/2015

FORMACIÓN

La UJI organiza un curso de depuración de agua residual

REDACCIÓN
CASTELLÓN

El Departamento de Ingeniería Mecánica y de la Construcción, dentro del marco de formación de la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del agua de la UJI, ha organizado del 26 de octubre al 27 de noviembre un curso de formación continuada sobre Estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR): Funcionamiento y explotación dirigido por el director de la nueva Cátedra, el profesor Sergio Chiva, que se realizará en el edificio de Posgrado y Consejo Social de la UJI.

Ante la necesidad de formar técnicos competentes en el campo de la depuración de aguas residuales, sector en constante crecimiento y con una continua implementación de avances tecnológicos,

El objetivo es formar a profesionales debido al crecimiento del sector

el curso se dirige a profesionales, titulados universitarios y estudiantado de último curso que quieran adquirir una formación técnica práctica, de eficacia y eficiencia en gestión y explotación de EDAR.

Los participantes podrán conocer el funcionamiento, control y explotación de una estación de depuración de aguas residuales; los problemas y soluciones en el funcionamiento y, además, realizarán prácticas de simulación de procesos y visitarán una depuradora. Las clases serán impartidas por Luis Basiero, jefe de explotación y coordinador técnico de explotaciones del área de Saneamiento y Depuración en Facsa; y Javier Climent, ingeniero químico y docente de la UJI. La matrícula al curso estará abierta hasta este miércoles día 7. 