

La Cátedra Facsa explica la depuración de aguas residuales - El Mundo Castellón al Día - 01/04/2016

La Cátedra Facsa explica la depuración de aguas residuales

El curso, que durará del 11 de abril al 13 de mayo, está dirigido a profesionales y titulados

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, organiza del 11 de abril al 13 de mayo de 2016 un nuevo 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 nuevos técnicos competentes en el campo de la depuración de aguas residuales, sector en constante crecimiento y con una continua implementación de avances tecnológicos, la formación 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 (Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales).

Durante la formación, 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 estación 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 personal docente de la universidad pública de Castellón. La matrícula al curso estará abierta hasta miércoles 8 de abril de 2016 en el Centro de Estudios de Posgrado y Formación Continuada de la UJI.