

13.06.17

Jornada técnica depuración de aguas residuales

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE HUMEDALES ARTIFICIALES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS

09:30h - Hotel Intur Orange Benicasim

Inscripciones en:

www.jornadashumedales.com



Con la colaboración de:



- | | |
|--|---|
| <p>9:30 Inscripciones</p> <p>9:45 Presentación de la Jornada
Juan Bautista Juan. <i>Diputado de Carreteras, Ciclo del Agua y Cooperación. EXCMA Diputación de Castellón</i>
Juliá Álvaro Prat. <i>Secretario Autonómico de Medio Ambiente y Cambio Climático</i></p> <p>10:00 Gestión de la depuración en pequeños municipios de la provincia de Castellón
Ignacio Sangüesa Roger. <i>Jefe Área Técnica Diputación de Castellón</i></p> <p>10:15 Situación actual de la depuración en pequeñas aglomeraciones de la Comunidad Valenciana.
Enrique Lapuente Ojeda. <i>Gerente EPSAR</i></p> <p>10:30 Humedales artificiales. Diseño y construcción.
Juan José Salas Rodríguez. <i>Director I+D+i CENTA Centro de Nuevas Tecnologías del Agua</i></p> <p>11:15 C A F É</p> <p>11:45 Experiencias en la construcción de humedales artificiales en la provincia de Castellón
Javier Roger Dols. <i>Oficina Técnica Diputación de Castellón</i></p> <p>12:05 Criterios de diseño y construcción de humedales artificiales de la EPSAR
Carlos Aliaga Fernández. <i>Dpto. Proyectos, Obras y Explotaciones EPSAR</i></p> <p>12:25 Depuración mediante humedales artificiales en Cataluña. Experiencias en la zona de Lleida
Germán Ramírez González. <i>Técnico Responsable Dpto. Explotación Sistemas de Saneamiento Unidad Oeste Zona Lleida ACA</i></p> <p>12:55 Experiencia de macrofitas en flotación en Castilla - La Mancha
Rubén Sobrino García. <i>Director Técnico Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha</i></p> | <p>13:15 Explotación de humedales artificiales - Eliminación de contaminantes emergentes
Juan José Salas Rodríguez. <i>Director I+D+i CENTA Centro de nuevas tecnologías del agua</i></p> <p>14:00 COMIDA</p> <p>16:00 Explotación de humedales en la provincia de Castellón
Ester Tortajada Martínez. <i>Jefa de Explotación Área Saneamiento y Depuración FACSA</i></p> <p>16:30 Planta piloto experimental de humedales artificiales de la EDAR Alcantí Norte
José Satorre Aznar. <i>Jefe de planta EDAR Alacantí Nord DAM</i></p> <p>16:50 Caso práctico EDAR La Margarida. Eliminación de nutrientes y desinfección en humedales artificiales
Vicente Vidal Sanchis. <i>Jefe de Planta Alicante Norte</i>
María Peña García. <i>Técnico I+D+i Global Omnium</i></p> <p>17:10 Tratamientos terciarios mediante humedales artificiales bajo la perspectiva de la reutilización
Miguel Martín Monerris. <i>Profesor Titular Instituto de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente Dpto Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente Universidad Politécnica de Valencia</i></p> <p>17:30 METlands: una nueva generación de humedales basados en microorganismos electroactivos
Abraham Esteve. <i>Profesor asociado Investigador asociado de IMDEA WATER Grupo de Bioelectrogénesis Departamento Ingeniería Química Universidad de Alcalá</i></p> <p>17:50 Instalaciones autónomas de aporte energético para sistemas de depuración en pequeños municipios
Lorena Chacón Jesús. <i>Jefa de Explotación Área Saneamiento y Depuración FACSA</i></p> <p>18:10 Clausura de la jornada</p> |
|--|---|