



GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA EN NÚCLEOS URBANOS

DATOS GENERALES

Impartido en: Santander
Lugar: E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos, Avda. Los Castros, s/n.
Fecha Inicio: Martes 29 de Julio de 2008
Fecha de Fin: Viernes 1 de Agosto de 2008
Limite de Plazas: Limitadas
Creditos Convalidables UC : 2
Tarifa : TARIFA A

COLABORADORES



DIRECTOR/ES

RUIZ LAVIN, CARMEN
Concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander.

OBJETIVO DEL CURSO

El agua es un recurso escaso, frágil y esencial, por lo que resulta vital para todos su gestión eficiente. En la Directiva Marco del Agua se refleja cómo la gestión sostenible del agua es esencial para nuestra vida.

El objetivo de este curso es ofrecer una visión global de propuestas, alternativas, experiencias y políticas específicas encaminadas a realizar una gestión sostenible del agua en los núcleos urbanos, enmarcados en una nueva cultura urbana del agua que aboga por una reducción del consumo realizada a través de políticas y actuaciones de gestión eficiente de la demanda.

Se abordarán a lo largo del curso aquellos elementos determinantes en el uso y la gestión del agua en las ciudades, como: las infraestructuras, rendimientos en las redes de distribución, las tarifas, la legislación aplicable, la sensibilización social etc., ya que son factores sobre los que actuar para hacer un uso racional del agua.

También se expondrá el caso concreto de la gestión del agua en la ciudad de Santander, las mejoras introducidas para mejorar la eficiencia, así como el Plan Integral para la gestión eficiente de la demanda urbana de agua en Santander.

La impartición del curso correrá a cargo de profesionales de primer nivel, del sector público, de empresas, organizaciones etc., para proporcionar una visión general de todos los agentes implicados en la gestión eficiente del agua, considerando el principio de responsabilidad compartida.

El curso está orientado a alumnos de ingenierías y licenciaturas cuyos estudios estén relacionados total o parcialmente con la gestión del medio ambiente, así como a técnicos de empresas y profesionales medioambientales que deseen ampliar conocimientos en el ámbito de la Gestión Sostenible del Agua en las ciudades.

PROFESORES

aqualia

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

AYUNTAMIENTO DE SANTANDER

DIAZ ERGUETA, CARLOS

Técnico de **aqualia** Santander.

DOMINGUEZ FERNANDEZ-VIÑA, M^ªBELEN

Directora General de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander.

GARCIA RUBIO, FERNANDO

Profesor Titular Derecho Administrativo. Universidad Rey Juan Carlos. Jefe de Asesoría Jurídica del Ayuntamiento de Alcalá de Henares.

GIL DIAZ, JOSE LUIS

Catedrático de la Escuela Universitaria del Medioambiente. Instituto Cantabria de Hidráulica Ambiental.

MERINO GUERRA, JUAN PABLO

Director de Marketing y Comunicación de **aqualia**

MERINO MARTIN, JOSE

Director de **aqualia** Santander.

NOAIN , ENRIQUE

Presidente de Aguas de Añarbe. Ex-presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

RAMOS ALCALDE, BELEN

Responsable Ambiental de OCU.

RUIZ LAVIN, CARMEN

Concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander.

VIÑUALES EDO, VICTOR

Director Gerente de la Fundación Ecología y Desarrollo.

PROGRAMA

Martes, 29 de Julio

- 9:15 h. a 9:30 h. RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES.
- 9:30 h. a 10:00 h. INAUGURACIÓN.
CANTABRIA , UNIVERSIDAD DE
DE SANTANDER , AYUNTAMIENTO
- 10:00 h. a 12:00 h. Eficiencia y ahorro de agua en la Directiva Marco del Agua.
GIL DIAZ, JOSE LUIS
- 12:00 h. a 12:30 h. DESCANSO.
- 12:30 h. a 14:30 h. Fuentes de agua en España: estudio de la oferta y la demanda.
NOAIN , ENRIQUE

Miércoles, 30 de Julio

- 9:30 h. a 12:00 h. Métodos eficientes de gestión del agua. Aspectos medioambientales.
VIÑUALES EDO, VICTOR
- 12:00 h. a 12:30 h. DESCANSO.
- 12:30 h. a 13:30 h. Régimen jurídico de los ingresos locales por la gestión del abastecimiento y
depuración del agua.
GARCIA RUBIO, FERNANDO
- 13:30 h. a 14:30 h. Los consumidores y la gestión del agua en España.
RAMOS ALCALDE, BELEN

Jueves, 31 de Julio

- 9:30 h. a 11:30 h. Consumo responsable: comunicación con el ciudadano y los agentes sociales.
MERINO GUERRA, JUAN PABLO
- 11:30 h. a 12:00 h. DESCANSO.
- 12:00 h. a 14:30 h. Historia del agua en Santander: fuentes de agua e infraestructuras hidráulicas.
DIAZ ERGUETA, CARLOS
- 16:00 h. a 18:30 h. Visita técnica: instalaciones de la estación de tratamiento de agua potable de
Santander.
DOMINGUEZ FERNANDEZ-VIÑA, M^ªBELEN
RUIZ LAVIN, CARMEN
- 18:30 h. a 19:00 h. DESCANSO/CAFÉ.
- 19:00 h. a 19:30 h. Visita técnica: depósito almacenamiento de agua de Pronillo.
DOMINGUEZ FERNANDEZ-VIÑA, M^ªBELEN
RUIZ LAVIN, CARMEN

Viernes, 1 de Agosto

- 9:30 h. a 11:30 h. Modelo de gestión del agua en Santander.
DOMINGUEZ FERNANDEZ-VIÑA, M^ªBELEN
- 11:30 h. a 12:00 h. DESCANSO.
- 12:00 h. a 14:00 h. Costes de agua en Santander: estructura tarifaria acorde a las nuevas exigencias
de gestión.
MERINO MARTIN, JOSE

14:00 h. a 14:30 h.

CLAUSURA Y ENTREGA DE DIPLOMAS.

aqualia

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

AYUNTAMIENTO DE SANTANDER