

PRESENTACIÓN

En la última década en España se ha estado realizando un importante esfuerzo para adaptar nuestros sistemas de saneamiento a los requerimientos de la Directiva 91/271/CEE.

En Galicia la inversión en los sistemas de saneamiento ha sido muy importante, tanto por parte de la Xunta de Galicia como por parte de la Administración Central del Estado, cumpliéndose una gran parte de los objetivos marcados. No obstante, y a pesar de dicho esfuerzo, quedan por proyectar y ejecutar importantes obras de saneamiento en esta Comunidad Autónoma.

Hoy en día, cuando se comienza el diseño de una solución de saneamiento se aborda asumiendo dos principios básicos: realización de soluciones integrales e integradas. Integrales porque se aborda la resolución del problema analizando todos los elementos y factores del sistema (lluvia, cuenca, sistema de colectores, estación depuradora, infraestructuras de vertido y medio receptor) e integrada, porque se busca que todos estos elementos funcionen de forma conjunta y equilibrada, eso sí, cumpliendo siempre los objetivos fijados de minimización de impactos sobre el medio receptor.

Las jornadas que se presentan a continuación pretenden tratar de forma genérica el diseño de sistemas de saneamiento, o de todos sus elementos y factores, sino que intentan centrarse en las redes.

INFORMACIÓN GENERAL

INTERNET

Este programa puede visitarlo en www.congrega.es/saneamiento

SEDE

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Universidade da Coruña
Campus de Elviña, sn. A Coruña

ORGANIZADO POR

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Galicia
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
Universidade da Coruña
Ministerio de Medio Ambiente.
Confederación Hidrográfica del Norte
Xunta de Galicia. Consellería de Política Territorial, Obras Públicas e Vivenda.
Aguas de Galicia

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Colegiados	50.000 Ptas.
No Colegiados	60.000 Ptas.
Alumno Escuela de Caminos-UDC	10.000 Ptas.

La Cuota de Inscripción incluye: documentación, programa científico-técnico, cafés de pausa, almuerzos de trabajo y diploma de asistencia.

SECRETARÍA TÉCNICA

(INFORMACIÓN, INSCRIPCIÓN, ALOJAMIENTO)

CONGREGA, S.L.
Rosalía de Castro 13 - 1ª Izda. 15004 A Coruña
Telf.: 981 216 416. Fax: 981 217 542
e-mail: congrega@congrega.es



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
GALICIA

REDES DE SANEAMIENTO: ACTUALIDAD Y FUTURO

A CORUÑA,
13-15 DE JUNIO / 2001

ORGANIZADO POR:



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos



Ministerio de Medio Ambiente
Confederación Hidrográfica del Norte



Consellería de Política Territorial, Obras Públicas e Vivenda.
AGUAS DE GALICIA



INFORMACIÓN GENERAL

INTERNET

Este programa puede visitarlo en
www.congrega.es/saneamiento

SEDE

Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos
Universidade da Coruña
Campus de Elviña, sn. A Coruña

ORGANIZADO POR

Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos. Galicia
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos.
Universidade da Coruña
Ministerio de Medio Ambiente.
Confederación Hidrográfica del Norte
Xunta de Galicia. Consellería de Política
Territorial, Obras Públicas e Vivenda.
Augas de Galicia

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Colegiados	50.000 Ptas.
No Colegiados	60.000 Ptas.
Alumno Escuela de Caminos-UDC	10.000 Ptas.

La Cuota de Inscripción incluye: documentación, programa científico-técnico, calés de pausa, almuerzos de trabajo y diploma de asistencia.

SECRETARÍA TÉCNICA

(INFORMACIÓN, INSCRIPCIÓN, ALOJAMIENTO)

CONGREGA, S.L.

Rosalía de Castro 13 - 1ª Izda. 15004 A Coruña
Telf.: 981 216 416. Fax: 981 217 542
e-mail: congrega@congrega.es



Colegio de Ingenieros
de Caminos, Canales
y Puertos
GALICIA

REDES DE SANEAMIENTO: ACTUALIDAD Y FUTURO

A CORUÑA,
13-15 DE JUNIO / 2001

ORGANIZADO POR:



EMPRESAS COLABORADORAS

ABS BOMBAS, S.A.

ALTERNATIVAS DE BOMBEO, S.A.

ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE CALIDAD

CLEAN WATER-VADE

CONSTRUCCIÓN PARAÑO, S.A.

DRAGADOS OBRAS Y PROYECTOS, S.A.

GRUPO MECANOTUBO, S.A.

HORMITUBO, S.A.

MACRAUT INGENIEROS, S.L.

NEURTEK MEDIO AMBIENTE, S.L.

SAINT GOBAIN CANALIZACIÓN, S.A.

TFB FLYGT, S.A.