



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hotel Hesperia Peregrino
Avda. Rosalía de Castro, s/n
15706 Santiago de Compostela

MATRÍCULA

Custo da matrícula (inclúe dúas comidas):
200 euros (IVE incluído)

COORDINACIÓN E SECRETARÍA

Coordina: Joaquín Suárez López
Grupo de Enxeñaría da Auga e do Medio Ambiente (GEAMA)
E.T.S. de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos - UDC

A secretaría da xornada estará no Colexio de Enxeñeiros de
Camiños, Canais e Portos de Galicia
Cristina Augusto
Tlf. 981 24 83 55
Fax. 981 24 86 45
09cam@ciccp.es

Patrocina



Coordina



XORNADAS TÉCNICAS SOBRE SANEAMENTO SOSTIBLE NO MEDIO RURAL DE GALICIA

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 1 e 2 de decembro de 2008
Hotel Hesperia Peregrino



Colexio de Enxeñeiros de Camiños, Canais e
Portos de Galicia

OBXECTIVOS

Presentar e valorar, analizando as súas vantaxes e inconvenientes, distintos procesos de depuración de augas residuais urbanas habitualmente utilizados en pequenas aglomeracións.

Coñecer e analizar estratexias de saneamento no medio rural, tanto de Galicia como doutras Comunidades Autónomas.

Coñecer solucións de depuración orientadas a pequenas aglomeracións que se ofertan en Galicia.

Presentar e valorar o "Proxecto de Directrices de Saneamento no Medio Rural de Galicia" para aglomeracións menores de 1000 h-e, e as "Instrucións Técnicas de Obras Hidráulicas de Galicia".

ANTECEDENTES

Actualmente é a Directiva Marco da auga o texto de referencia da política e xestión da auga en Europa, e é ela quen define uns ambiciosos obxectivos para o ano 2015. Para alcanzar estes obxectivos é condición necesaria, aínda que non suficiente, tomar as medidas derivadas do cumprimento da Directiva 91/271/CEE, sobre tratamento de augas residuais urbanas.

O Ministerio de Medio Ambiente (MMA), en colaboración coas Comunidades Autónomas redactou o Plan Nacional de Calidade das Augas, Saneamento e Depuración (2007-2015), que intenta dar resposta tanto aos obxectivos non alcanzados polo anterior Plan como ás novas necesidades expostas na DMA. A depuración dos núcleos pequenos de poboación, inferiores a 2000 h-e, constitúe un dos obxectivos prioritarios do citado Plan.

En Galicia estase desenvolvendo o "Plan de Saneamento de Galicia 2000-2015" (actualmente en fase de actualización e revisión). O Plan definiu máis de 1200 aglomeracións menores de 1000 h-e e estimou que máis de 580.000 habitantes debían ter un saneamento autónomo. A singular distribución da poboación en Galicia determina que a planificación, construción e explotación das infraestruturas de saneamento no medio rural sexa especialmente complexa.

PROGRAMA

LUNS, 1 DE DECEMBRO

09:00-09:30 Recepción e entrega de documentación
09:30-09:45 Acto de apertura das xornadas

09:45-10:30 Unha visión xeral do saneamento en aglomeracións menores de 2000 h-e en España

Juan José Salas Rodríguez

Director de Investigación do Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)

10:30-11:15 Os procesos biopelícula de depuración de augas residuais urbanas. Tipoloxías. Vantaxes e inconvenientes

Alfredo Jácome Burgos

Profesor Titular de Tecnoloxías do Medio Ambiente. E.T.S. de Enx. de Camiños, Canais e Portos Grupo de Enxeñería da Auga e do Medio Ambiente (GEAMA)-Universidade da Coruña

11:15-11:45 Descanso / Café

11:45-12:30 O uso de humidais artificiais na depuración de augas residuais urbanas. Fundamentos. Experiencias en Cataluña

Joan García Serrano

Profesor Titular de Tecnoloxías do Medio Ambiente. E.T.S. de Enx. de Camiños, Canais e Portos Universitat Politècnica de Catalunya

12:30-13:15 Experiencias na Planta Experimental de Depuración de Augas Residuais de Carrión de los Céspedes (PECC)

Juan José Salas Rodríguez

Director de Investigación do Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)

13:15-14:00 Sistemas de saneamento autónomo ata 80 h-e: Proposta de Instrucción Técnica da Axencia Catalana do Auga

José Manuel Taure

ADANTIA

14:00-15:30 Comida

15:30-16:15 Experiencia de NILSA no saneamento de pequenas aglomeracións

Juan García Ganuza

Director Técnico NILSA, Navarra de Infraestructuras Locales, S.A.

16:15-17:00 Experiencias de saneamento en pequenos núcleos da provincia de Ourense

Javier Bobe Vázquez

Jefe do Servizo de Augas e Medio Ambiente. Deputación de Ourense.

Experiencias de saneamento en pequenos núcleos da provincia de A Coruña

Vicente Berrocal Bertol

Xefe do Servizo de Infraestructuras e Conservación. Deputación da Coruña

17:00-17:30 Descanso / Café

17:30-18:30 O Proxecto de Directrices de Saneamento no medio rural de Galicia. Aglomeracións menores de 1000 h-e

Francisco Alonso Fernández

Subdirector Xeral de Programación e Proxectos Augas de Galicia

Joaquín Suárez López

Profesor Titular de Tecnoloxías do Medio Ambiente. E.T.S. de Enx. de Camiños, Canais e Portos Grupo de Enxeñería da Auga e do Medio Ambiente (GEAMA)-Universidade da Coruña

MARTES, 2 DE DECEMBRO

09:30-11:30 Presentación empresas

11:30-12:00 Descanso / Café

12:00-14:00 Presentación empresas

14:00-14:30 Clausura das xornadas

Manuel Vázquez Fernández

Conselleiro de Medio Ambiente de Desenvolvemento Sostible

SOLICITUDE DE INSCRICIÓN

XORNADAS TÉCNICAS SOBRE SANEAMENTO SOSTIBLE NO MEDIO RURAL DE GALICIA
1 e 2 de decembro de 2008

DATOS PERSONAIS

Nome

Enderezo

.....

Teléfono

C.P. e localidade

.....

Profesión

.....

N.I.F.

E-mail

DATOS DA EMPRESA

Empresa

.....

Enderezo

.....

Teléfono e fax

C.P. e localidade

Cargo

C.I.F.

Custo de matrícula:

200 euros (IVE incluído), que inclúe dúas comidas.

Sistema de pago: Talón En efectivo Transferencia⁽¹⁾

⁽¹⁾ Colexio de Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos de Galicia
C.C./ 2038 4009 58 6000059288