



Xestión das augas residuais no ámbito rural (Campus de Verán de Guitiriz)

Sede: Escola Habanera; Rúa do Concello, 42 Guitiriz (Lugo)

Datas: 13, 14 e 15 de xullo (20 horas)

Matrícula:

Datas: 25 de maio a 3 de xullo (<http://www.usc.es/cultura/uveran09.htm>)

Prezos:

Taxa xeral: 70 €

Taxa reducida (estudantes de calquera universidade ou en estudos de formación profesional, persoas desempregadas e PDI e PAS da USC): 40 €

Recoñecido como Actividades de Formación Continuada polo Servizo de Formación de Profesorado da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria

Recoñecido con 1 crédito de Libre Configuración pola Universidade de Santiago de Compostela

Programa

13 de xullo: 1º día. Panorámica actual da depuración en pequenos núcleos

10:00 Apertura Oficial do Curso

Regina Polín Rodríguez, *alcaldesa-presidenta do Concello de Guitiriz*

10:30 Conferencia inaugural: A protección e o estado de conservación dos medios acuáticos continentais de Galicia

Fernando Cobo, *presidente da Asociación Galega de Investigadores da Auga (Agaia) e Director da Estación de Hidrobioloxía da Universidade de Santiago de Compostela "Encoro do Con"*

12:30 O Plan de Saneamento de Galicia

Francisco Alonso, *Subdirector de Planificación e Proxectos. Augas de Galicia*

16:00 Problemática do saneamento no medio rural: O Proxecto de Directrices de Saneamento no medio rural de Galicia para aglomeracións menores de 1000 h-e

Joaquín Suárez, *Grupo de Investigación Enxeñaría da Auga e do Medio Ambiente na Escola de Camiños, Canais e Portos da Universidade de A Coruña*

18:00 O proxecto Mandeo e a planificación dunha estratexia de mellora dos sistemas de saneamento

Vicente Berrocal Bertol, *Xefe do Servizo de Infraestructuras e Conservación da Deputación da Coruña*

14 de xullo: 2º día. Sistemas y tratamientos

10:00 Saneamento e Sustentabilidade: os tratamentos naturais e de baixo custo

Manuel Soto, *Departamento de Química Física e Enxeñaría Química I da Universidade de A Coruña*

12:00 Os humedais na depuración das augas residuais: tipoloxías e características

Isabel Ruiz, *Departamento de Química Física e Enxeñaría Química I da Universidade de A Coruña*

13:15 Os humedais verticais na depuración das augas residuais

Jordi Soláns, *Director Departamento de Innovación ADANTIA*

16:00 Procesos convencionales de lodos activos con eliminación de N y P

Francisco Omil, *Grupo de Enxeñaría Ambiental e Bioprocesos, Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE). Universidade de Santiago de Compostela*

18:00 Tecnoloxías biopelícula para la depuración de augas residuales.

Alfredo Jácome, *Grupo de Investigación Enxeñaría da Auga e do Medio Ambiente na Escola de Camiños, Canais e Portos da Universidade de A Coruña*

15 de xullo: 3º día. Visitas

10:00 Visita técnica: Ciclo integral da auga (captación en San Xoán de Lagostelle / Aula da Natureza), ETAP e EDAR municipais de Guitiriz

José Cornide y Sonia Freire, *Técnicos do Concello de Guitiriz*

Directores: Tomás S. Cuesta (Escola Politécnica Superior, USC) e Joaquín Suárez (Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Camiños, canales e Portos da UdC)

Organizan



Colaboran



Asociación Galega de Investigadores da Auga



Colexio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos