



Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos de Galicia

Colexio de Enxeñeiros de Camiños,
Canais e Portos de Galicia

HOJA INFORMATIVA Nº 80
24-11-09

más información:
<http://www.ciccp.es/galicia>

24 DE NOVIEMBRE - 19:00 H - A CORUÑA

CLAUSURA DEL I CURSO SOBRE EL INGENIERO DE CAMINOS Y LA PRÁCTICA DEL URBANISMO EN LA ADMINISTRACIÓN LOCAL

Día: 24/11/2009

Hora: 19:00 h

Lugar: Club Financiero Atlántico de A Coruña
Avda. de Salvador de Madariaga, 76
15008 A Coruña.
Tel: 981 130 347
Fax: 981 131 411
info@cfatlantico.com

Intervinientes:

Carlos Fernández Castro, presidente da la Federación Galega de Municipios e Provincias (FEGAMP)

Encarnación Rivas Díaz, secretaria xeral de Ordenación del Territorio e Urbanismo. Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas. Xunta de Galicia.

Obdulia Taboadela Álvarez, teniente de alcalde responsable de Urbanismo e Infraestructuras y concejala delegada de Urbanismo del Ayuntamiento de A Coruña

Juan Bautista Suárez Ramos, presidente de Colegio Oficial de Secretarios, Interventores y Tesoreros de Administración Local de A Coruña

Carlos Nárdiz Ortiz, decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia

Antonio Burillo Lucas, responsable del Departamento de Grandes Clientes, Caixa Galicia.

Carlos Fernández y Encarnación Rivas presentarán sendas ponencias sobre el Anteproyecto de ley de medidas urgentes de modificación da Ley 9/2002, de 30 de diciembre, de ordenación urbanística y protección del medio rural de Galicia.

Al final se servirá un vino.

Se agradece la confirmación de asistencia:

Cristina Augusto
Tel.: 981 248 355
Fax: 981 248 645
09cam@ciccp.es

25 DE NOVIEMBRE - 17:30 H - ETS INGENIEROS DE CAMINOS - A CORUÑA

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO: DESARROLLO DE UN MODELO DE COMPORTAMIENTO MECÁNICO E HIDRODINÁMICO DE DIQUES FLOTANTES. Transferencia de tecnología y aplicabilidad en condiciones reales.

Día: 25/11/2009

Hora: 17:30 h

Lugar: instalaciones del tanque de oleaje del Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Enxeñaría Civil (CITEEC) de la Universidade da Coruña
(junto a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Campus de Elviña, A Coruña)

El próximo miércoles 25 de noviembre, a las 17:30 horas, tendrá lugar la presentación oficial de las conclusiones del Proyecto "Desarrollo de un modelo de comportamiento mecánico e hidrodinámico de diques flotantes. Transferencia de tecnología y aplicabilidad en condiciones reales", en las, situado junto a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Campus de Elviña, A Coruña).

Este proyecto ha sido desarrollado por Portos de Galicia en colaboración con el Grupo de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente de la Universidade da Coruña, con el objetivo de conocer los límites de aplicación de los diques flotantes como estructura de defensa de la costa en las rías gallegas. La presentación contará con la presencia del Presidente de Portos de Galicia, José Manuel Álvarez-Campana, y representantes de Autoridades Portuarias y empresas relacionadas con la ingeniería portuaria.

Los resultados más relevantes que se expondrán son los periodos de oleaje de funcionamiento eficaz de las cuatro tipologías de diques flotantes analizadas, así como las cargas existentes en los anclajes y uniones de los diques, como parte fundamental del proceso de diseño y construcción de los mismos. La presentación finalizará con una demostración con oleaje en el tanque de ensayos en modelo físico del CITEEC. Adjuntamos dos videos demostrativos.

Acceso libre.