



Colegio de Ingenieros
de Caminos, Canales y
Puertos



Unión Europea
Fondo de Desarrollo Regional



Invertimos en su futuro



2º Seminario PLATENG Normativa técnica

Engenharia Civil - Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

11 de noviembre de 2010. Club Financiero de Vigo. Av. García Barbón, 62

MARCO Y OBJETIVOS

El Proyecto PLATENG (Plataforma para la movilidad y cooperación de las ingenierías Norte de Portugal-Galicia, integrado en el Programa de Cooperación Transfronteriza España – Portugal. POCTEP), está dirigido a dinamizar la economía de la región transfronteriza, con el objetivo del desarrollo de la movilidad profesional de las ingenierías de ambos países. Este proyecto, de contenidos interdisciplinares, contribuye a la valoración de los recursos técnicos transfronterizos y por lo tanto permiten intensificar las relaciones comerciales, culturales y económicas.

Los ingenieros civiles somos la comunidad más grande dentro de la ingeniería mundial abarcando casi la mitad de los ingenieros del mundo. Las demandas futuras de una sociedad globalizada, tales como la respuesta a los desastres naturales y la creación de nuevas infraestructuras para el progreso de la humanidad, necesitarán de un modelo profesional que facilite la transferencia de la tecnología y del conocimiento y que respete estándares culturales y éticos. Esta necesidad se acrecienta en las regiones transfronterizas dónde la proximidad geográfica hace indispensable un trabajo diario conjunto que permita la promoción de la calidad de vida de las poblaciones, de modo global y sostenible, sin diferenciar entre regiones.

En este segundo seminario de PLATENG contaremos con la presencia de destacados representantes del mundo de la ingeniería civil, de la Ordem dos Engenheiros (Portugal) y del Colegio de Caminos, Canales y Puertos (España) así como de profesionales que desarrollan su trabajo a ambos lados de la frontera. Todos ellos nos aportarán una perspectiva de primera mano sobre la situación actual, así como sobre las posibilidades de futuro, que nos permitirán extraer opiniones y conclusiones cualificadas sobre todas las materias que se traten.

El seminario se realizará en formato de exposición y debate, entorno a un tema central: Normativa Técnica. Su objetivo es dotar a los profesionales de una visión global de normativa técnica a ambos lados de la frontera y proporcionar elementos para la reflexión de un modelo básico de movilidad de la profesión de ingeniería civil que permitan iniciar el desarrollo de una nueva política de movilidad transfronteriza que consiga que las cualificaciones profesionales se entiendan y reconozcan con claridad, en su justo valor y merito, a ambos lados de la frontera.

ENQUADRAMENTO E OBJECTIVOS

O Projeto PLATENG (Plataforma para a mobilidade e cooperação das Engenharia entre o Norte de Portugal e a Galiza, integrado no Programa de Cooperação Transfronteira Espanha – Portugal, POCTEP), visa dinamizar a economia da região fronteira, com o objectivo de desenvolver a mobilidade profissional das Engenharias nos dois países. Este projecto, de conteúdo interdisciplinar, contribui para a valorização dos recursos técnicos transfronteiriços e pretende intensificar as relações comerciais, culturais e económicas.

Os Engenheiros Cívís são a maior comunidade da Engenharia a nível mundial, abrangendo quase metade dos Engenheiros de todo o mundo. As demandas futuras de uma sociedade globalizada, tal como a resposta a desastres naturais e a criação de novas infra-estruturas para o desenvolvimento e progresso da humanidade, necessitam de um modelo profissional que facilite a transferência da tecnologia e do conhecimento, e que respeite padrões culturais e éticos. Essa necessidade aumenta nas regiões transfronteiriças, onde a proximidade geográfica torna indispensável um trabalho diário em conjunto que permita a promoção da qualidade de vida das populações, de forma abrangente e sustentável, minimizando a diferenciação entre as regiões.

Este segundo seminário do PLATENG contará com a presença de destacados representantes do mundo da Engenharia Civil, da Ordem dos Engenheiros (Portugal) e do Colegio Caminos, Canales y Puertos (Espanha), bem como de profissionais que desenvolvem o seu trabalho de ambos os lados da fronteira. Todos eles trarão uma perspectiva em primeira mão sobre a situação actual, assim como sobre as possibilidades de futuro, permitindo recolher opiniões e conclusões qualificadas sobre os assuntos em discussão.

O seminário será realizado sob a forma de apresentação e discussão/debate em torno de um tema central: Normas Técnicas. O seu objetivo é dotar os profissionais de uma visão geral dos regulamentos técnicos de ambos os lados da fronteira, assim como fornecer elementos para a reflexão de um modelo básico de mobilidade da profissão de Engenharia Civil que permita iniciar o desenvolvimento de uma nova política de mobilidade transfronteira. Esta nova política deve conseguir que as qualificações profissionais sejam compreendidas e reconhecidas com transparência, pelo seu valor e mérito justos, de ambos os lados da fronteira.

2º Seminario PLATENG: Normativa técnica

Engenharia Civil - Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Vigo. 11 de noviembre de 2010

- 17:30 **Recepción de los invitados y participantes**
- 18:00 **Sesión de apertura**
Fernando Manuel Almeida Santos.
Presidente del Consejo Directivo de la Región Norte de la Ordem dos Engenheiros.
Carlos Nárdiz Ortiz.
Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- 18:30 **Presentación del proyecto PLATENG (Plataforma para la movilidad y cooperación de las ingenierías, Norte de Portugal-Galicia)**
Víctor Manuel Lopes Correia
Coordinador del Proyecto. Ordem dos Engenheiros.
Alejandra Maceiras Pinilla
Coordinadora del Proyecto. Instituto Tecnológico de Galicia
- 18:45 **PLATENG. Punto de situación: Ingeniería Civil e Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**
José Mendes
Colégio de Engenharia Civil.
Ana Martínez Pardo
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
- 19:00 **Normativa técnica en España**
José Calavera Ruiz
Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
- 19:30 **Normativa técnica en Portugal**
António Adão da Fonseca
Dr. Engenheiro Civil.
- 20:00 **Debate: Normativa técnica. España vs. Portugal**
- 20:30 **Cierre del Seminario**
- Al finalizar el acto se servirá un vino

Se ruega confirmación 09cam@ciccp.es o teléfono +34 981 24 83 55