

La Escuela de Caminos de la UC acoge este jueves una sesión sobre la redacción y gestión de los proyectos de edificación

Cantabria | 22/05/2013 - 20:22h

0 | Notificar error | Tengo más Información | A A

| 0 | 0 | | +1 0 |

A cargo del arquitecto de CYPE Gilabert Boronat

SANTANDER, 22 (EUROPA PRESS)

La Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria (UC) acogerá este jueves, a partir de las 16.00 horas, una sesión de puertas abiertas en la que se analizarán experiencias sobre la redacción y gestión del proyecto edificatorio.

Integrada en la propuesta formativa 'Máster, expertos y especialización Tecnología y Gestión de la Edificación', en esta sesión se analizarán los distintos pasos que los profesionales deben seguir durante la ejecución de un proyecto.

Estará a cargo del arquitecto y miembro del departamento de Desarrollo de la compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción CYPE, Gilabert Boronat.

Durante su intervención, que será en el Aula Magna de la Escuela de Caminos, el experto de CYPE comenzará la jornada profundizando en áreas como la Memoria del Código Técnico de la Edificación, el Estudio de Seguridad y Salud, así como el Plan de Control de Calidad de una edificación.

Además, incidirá en la realización del proyecto de demolición, en los casos en los que es necesario su presentación, a la vez que explicará el libro de uso y mantenimiento del edificio, según ha informado en un comunicado CYPE.

Esta jornada de puertas abiertas organizada por la UC está dirigida tanto a profesionales como a estudiantes del máster de tecnología y gestión de la edificación.

Debido a ello, la conferencia de Gilabert Boronat profundizará aún más al hablar sobre el pliego de prescripciones y la importancia que tiene el banco de precios, tanto de obra nueva como de rehabilitación, que el software de CYPE incorpora en el diseño de un proyecto.

El miembro del departamento de Desarrollo también explicará como CYPE se ha adaptado a las nuevas tecnologías con la implementación del formato Building Information Modelling (BIM), una metodología innovadora de diseño de proyectos constructivos que simplifica los sistemas de trabajo y aumenta la productividad al homogeneizar y estandarizar el intercambio de información entre diferentes herramientas informáticas.

Publicidad

LOURDES Y ALTOS PIRINEOS
DESDE 34,99€

Reserva ya

vuelin

Publicidad

HAY BOTE en EUROMILLONES

Peña Euromillones. 100

Una nueva de forma jugar a Euromillones ya ha repartido miles premios.

100 apuesta por 2.99€

LAVANGUARDIA.com
Ofrecido por Ventura24.es

Juega aquí

LO MÁS >>

Ofrecido por

LO MÁS VISTO

- 1 Nadal-Ferrer, la final de Roland Garros en directo
- 2 Fórmula Uno: Vettel gana el GP de Canadá, Alonso segundo
- 3 El desfile de Marca España usó una modelo de delgada extrema
- 4 Las diez mujeres más sexys del mundo
- 5 La Generalitat ahorra por error de cálculo 6 millones destinados a becas universitarias

LO MÁS COMENTADO

Ir