

A CORUÑA

>> Coeticor incorpora a su web un servicio de noticias con actualización continua

El Colégio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña (Coeticor) ha incorporado a su página web (www.coeticor.org) un servicio de noticias permanentemente actualizado. Los colegiados e internautas en general que visiten el sitio web de la entidad podrán conocer al momento las más recientes informaciones relativas al colegio y a todos los temas que interesan a la ingeniería técnica industrial (medio ambiente, seguridad, telecomunicaciones, electrónica...) que publican los medios de comunicación gallegos y nacionales. Ésta es una de las piezas informativas del último número del boletín "Enxeñeiros" que publica la entidad colegial coruñesa (el boletín asimismo está

disponible en formato pdf para que lo puedan consultar todos los internautas).

Coeticor persigue con esta novedad ofrecer a sus asociados una página que no sirva sólo para consumo interno sino que realmente sea un escaparate del Colegio Oficial, de la profesión y de los profesionales que la ejercen. La publicación recoge también otras novedades impulsadas por la entidad en los últimos meses. Entre ellas figura la

puesta en marcha del proyecto OGMA, una herramienta informática para la elaboración de proyectos de construcción, desarrollada por el Colégio y la Universidad de A Coruña. También se hace eco de la presentación de "G-project", un software de control de costes de explotación para ingenierías, impulsado también por Coeticor.

>> Referencias del Colegio al primer proyecto de Código Técnico de la Edificación

En la portada de la nueva entrega del boletín "Enxeñeiros" (el número 10 de junio a septiembre de 2002) se hace una amplia referencia al primer proyecto de Código Técnico de la Edificación (CTE), que el Ministerio de Fomento ha sometido a exposición pública. Coeticor alaba que el citado departamento ministerial haya sacado adelante este documento aunque para ello haya agotado el período temporal que establece la Ley de Ordenación de la Edificación (LOE). Los representantes de la entidad colegial estudian las 1.700 páginas del texto, de gran trascendencia para los ingenieros técnicos industriales.

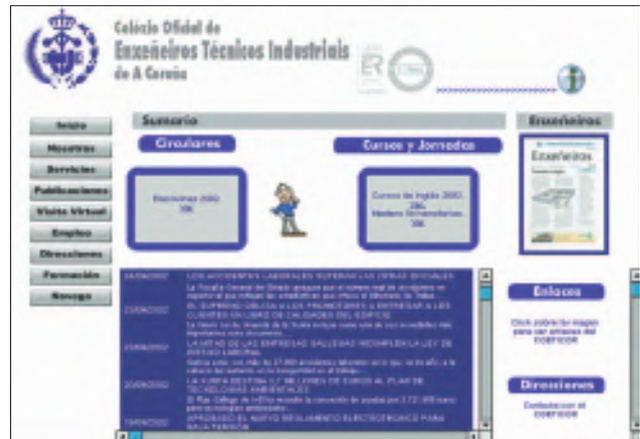


Imagen de la página web del Colegio de A Coruña en la que aparece un índice (en la parte inferior de la pantalla, en azul) permanentemente actualizado con las últimas noticias que pueden consultarse.

El CTE, una vez aprobado, será el marco que determine las exigencias que ha de cumplir un edificio en aspectos tan ligados al ejercicio de la profesión como la calidad, la protección del medio ambiente, el ahorro energético, el aislamiento térmico y acústico y la seguridad industrial. El Código Técnico de la Edificación cumple un mandato de la LOE, aunando y mejorando la normativa vigente hasta el momento enmarañada y obsoleta.

>> Coeticor presidirá el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos hasta finales de 2003

Las páginas del último número de "Enxeñeiros" hacen referencia también a la asunción por parte de Coeticor de la presidencia del Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos. El decano coruñés, Edmundo Varela, presidirá la entidad, que aglutina a los cuatro colegios oficiales de Galicia hasta diciembre de 2003. Entre los objetivos de su programa de gobierno figura la realización de diversos proyectos sectoriales sobre temas como el aprovechamiento de la energía solar en Galicia y la seguridad en los parques de juego infantiles.

BARCELONA

>> El Colegio homenajea a Ramón Sabatés, el autor de "Los Grandes Inventos de TBO"

El Colegio de Barcelona celebró el pasado mes de abril un acto de homenaje a Ramón Sabatés, de 87 años, perito industrial y autor de los "Los Grandes Inventos de TBO" del profesor Frank de Copenhague, según se informa en el último número de la revista colegial "Theknos". Sabatés, que actualmente vive con su mujer en una residencia de ancianos en Sant Just Des-