

## 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.

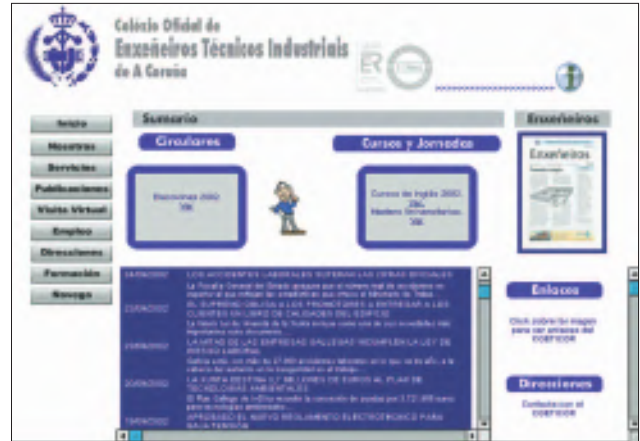


Imagen de la página web del Colegio de A Coruña en la que aparece un índice (en la parte inferior de la pantalla, en azul) permanentemente actualizado con las últimas noticias que pueden consultarse.

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-

vern (Barcelona) con estrecheces económicas, sacó a la venta en octubre del año pasado una colección de sus famosos dibujos, que fue adquirida por el Colegio de Barcelona como reconocimiento a su trabajo y para evitar su dispersión.



En el acto de homenaje, el decano del colegio, Antonio Carrillo, señaló que Sabatés pudo realizar sus dibujos gracias a su formación técnica y que “en el fondo los inventos tienen un contenido humanista”. Carrillo también recordó que “Ramón Sabatés, además de dibujante y perito industrial, es sobre todo una persona que se ha preocupado, por ejemplo, de

publicar la biografía de Hipólito Lázaro y de escribir y editar un libro sobre plantas medicinales”.

Carrillo, según la revista “Theknos”, indicó que la muestra de dibujos de Sabatés adquirida por el Colegio puede viajar y se puede exponer en todos los lugares que sean sensibles a los inventos del profesor Frank de Copenhague.

## TENERIFE

### >> La revista colegial “Ingenios” analiza el sector industrial en las Islas Canarias

El último número de la revista “Ingenios” del Colegio de Santa Cruz de Tenerife realiza un análisis del sector industrial canario. “¿Hacia dónde va la máquina de generar riqueza?”, titula en portada. Y se responde: “Hacia un futuro incierto que pasa



por Bruselas y Madrid”. En el editorial, el decano Juan Pedro Sánchez Rodríguez afirma que “los programas sobre el desarrollo de la industria en Canarias en los últimos 30 años han sido una expresión que no concuerda con la verdadera realidad de la economía isleña, dependiente por completo del sector servicios”, a la vez que recuerda la responsabilidad de los ingenieros técnicos.

## Técnica Industrial Normas de publicación

>> **ARTÍCULOS.** Los autores de artículos técnicos, tanto de investigación como de divulgación, remitirán sus trabajos a la redacción de la revista, a través de los correspondientes colegios, ajustándose a las siguientes normas y condiciones:

**Originales e inéditos.** Todos los artículos deben ser originales e inéditos, bajo responsabilidad del remitente. El rigor científico es asimismo un requisito imprescindible para su publicación.

**Disquete y papel.** Los artículos se presentarán en soporte informático (CD o disquete), más una copia en papel con las páginas numeradas correlativamente. El autor debe conservar el original porque los trabajos no serán devueltos.

**Extensión.** El texto no debe superar las 12 páginas mecanografiadas a doble espacio (unos 25.000 caracteres).

**Estructura.** Todos los artículos llevarán título y un resumen del trabajo de unas ocho líneas para su publicación. Además pueden llevar una introducción al tema y es recomendable reseñar al final del texto la bibliografía consultada (indicando, según proceda: autor, título, editorial, edición, volumen, páginas referenciadas, etc.). Se evitará la esquematización exagerada en apartados y subapartados. Los títulos de estos apartados y subapartados deben ser breves y estar bien diferenciados.

**Tipografía.** Las mayúsculas, negritas, cursivas, comillas y demás recursos tipográficos se usarán con moderación.

**Currículo y datos de los autores.** Cada autor, además de su NIF, dirección, teléfonos de contacto y correo electrónico, adjuntará para ser publicado un breve currículum, redactado de forma libre en unas cuatro o cinco líneas, en el que figuren la titulación y el trabajo actual. Se recomienda incluir en el currículum el correo electrónico para facilitar la comunicación con los lectores, así como la página web personal si se dispone de ella.

**Ilustraciones.** Se recomienda complementar el texto con un número razonable de fotografías, figuras, tablas u otro tipo de ilustraciones, que deberán ser originales y de calidad (las fotocopias no tienen la calidad necesaria para su reproducción). Todas las ilustraciones deben ir numeradas y referenciadas en el artículo e irán acompañadas de un breve texto que se publicará a modo de pie de foto. La redacción de Técnica Industrial podrá utilizar otros recursos gráficos.

>> **INFORMACIÓN DE LOS COLEGIOS.** Debe ser de actualidad y estar redactada de forma sintética y clara. Las fotografías deben llevar un pie de foto que identifique a las personas que aparecen. Puede remitirse a: cogiti@cogiti.es