

## A CORUÑA

### >> Las actividades del colegio confirman que Coeticor es una marca consolidada

Del Servicio de Publicaciones y Comunicación del Colegio de A Coruña hemos recibido información sobre el avance de programas de actividades a desarrollar después del verano sobre posgrado en perito de seguros, incendio y riesgos diversos, modalidad *on-line*. También se anuncia el III Congreso Nacional de Ingeniería del 13 al 15 de noviembre en San Sebastián organizado por el Consejo General de Colegios, remitiendo asimismo a sus colegiados el catálogo de cursos 2009 de Aenor. De igual modo, y desde el Área de Consumo, Coeticor da una amplia información sobre subvenciones a pymes (RSE) para el impulso de actuaciones en materia de responsabilidad social empresarial en el ámbito de la comunidad autónoma de Galicia, específicamente lo referido a la convocatoria para el ejercicio 2009.

En otro orden de cosas, da información de carácter legislativo de cuantas normas y disposiciones se han promulgado últimamente, haciendo hincapié en la del 13 de julio de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de las normas UNE aprobadas por Aenor durante el mes de junio de 2009.

Procede también a difundir entre sus colegiados la convocatoria 2009 de la Fundación Técnica Industrial sobre premios-becas y certamen fotográfico, anunciando a la vez el IV Certamen de Pintura Rápida promovido por la Cámara Oficial de Minería. Cabe destacar el trabajo que se ha llevado a cabo por el área de consumo Coeticor sobre guía útil del nuevo mercado eléctrico enfocada fundamentalmente para la Asociación de Consumidores.

Cabe destacar asimismo el buen hacer del Colegio de A Coruña en la promoción entre el colectivo de la Comisión de la Mujer, basada en la Orden del 4 de agosto de 2009, por la que se establecen las bases reguladoras para la concepción del régimen de concurrencia competitiva de ayudas en materia de trabajo en igualdad de las mujeres de Galicia que se convoca para el ejercicio 2009. J. S. A.



Imagen de la celebración de un acto durante las jornadas especiales de verano organizadas recientemente por el Colegio de A Coruña.

## EXTREMADURA

### >> Publicación sobre nuevas oportunidades para el desarrollo profesional

Promovida y realizada por los Colegios de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz y Cáceres, con el patrocinio de la Junta de Extremadura, se ha llevado a cabo una interesante iniciativa, hecho a mi modo de ver insólito por lo que tiene de importancia y novedad: una publicación que han llevado a cabo bajo la denominación de *Apuntes sobre Nuevas Oportunidades de Desarrollo Profesional*.

Lo del término "apuntes" me parece un exceso de humildad por parte de estos dos colegios profesionales porque, en definitiva, en la publicación de este primer número se trata de una revista de divulgación para el ahorro y eficiencia energética y sus implicaciones como nuevas oportunidades de empleo y trabajos.

A modo de editorial, el Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, José Luis Navarro Ribera, dice lo que a continuación transcribimos:

"El desarrollo que las energías renovables están teniendo en nuestro país es ampliamente conocido por los profesionales de la ingeniería. Sin embargo, son menos conocidas las posibilidades que albergan el campo del ahorro y la eficiencia energética. Estas oportunidades se están viendo reforzadas, por un lado, por el impulso que desde las administraciones se viene realizando en los últimos años y, por otro, el incremento de los costes energéticos que hacen cada vez más atractivo el desarrollo profesional en este campo.

"Un buen ejemplo lo constituyen las empresas de servicios energéticos, que basan su actividad en recomendar a sus clientes medidas de ahorro energético aplicables en sus instalaciones, de tal modo que sus servicios no suponen coste, recibiendo como compensación una parte del ahorro que se alcance con la puesta en marcha de las medidas propuestas. La búsqueda de oportunidades de negocio, y por lo tanto de empleo, en el campo de la eficiencia energética tendrá más posibilidades de éxito cuanto mayor sea la formación adquirida y la información de la que dispongan los profesionales. Por tanto, esta publicación aparece en el momento adecuado para reforzar las iniciativas existentes y aprovechar las condiciones de los mercados energéticos.

"Estoy convencido de que estos apuntes recopilados por iniciativa de los Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres y Badajoz, resultarán muy interesantes para sus lectores y espero que animen a desarrollar o incrementar su actividad en el campo del ahorro y eficiencia energética, aportando a la vez un valor añadido a las empresas de nuestra región.

A continuación, a modo de introducción, la *Estrategia de Fomentar la Eficacia Energética en la Industria*, suscrita por los Colegios de Cáceres y Badajoz, plantea, entre otras cosas, lo siguiente:

"La autorización de industrias e instalaciones, la seguridad industrial, la protección del medio ambiente, la calidad, etc." vienen reguladas por leyes, normativas y reglamentos



De izquierda a derecha, Manuel León Cuenca, decano del Colegio de Badajoz, José Luis Navarro Rivera, consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, y José Manuel Cebrían Álvarez, decano del Colegio de Cáceres.

que vinculan a estas disciplinas, en la que dice, además, "...resulta cuanto menos sorprendente que la eficacia energética apenas se contemple en ninguno de los reglamentos de aplicación y este vacío es aún mayor si entramos en los procesos industriales de mayor consumo. Las empresas no afectadas por el protocolo de Kyoto, que son la gran mayoría, se han construido sin un marco normativo, que exigiese

un estricto ahorro energético, y ello ha dado como resultado que nuestras empresas sean ineficientes energéticamente. Es por tanto vital que entre las estrategias iniciales que toda empresa debe emprender para mejorar la competitividad, se contemple la puesta en marcha de todas las acciones que puedan conseguir ahorrar energía; si no ahorramos energía nuestro producto o servicio será más caro y no podremos competir con los que sí ahorran o tienen costes salariales más bajos. No existen en España estudios previos que estimen el ahorro que potencialmente puede obtenerse en el sector industrial y en los edificios, pero sí podemos utilizar como punto de partida un reciente análisis cuyos resultados han desviado recientemente el gobierno de los Estados Unidos. Según este estudio, en los edificios comerciales, como por ejemplo las grandes superficies, puede conseguirse un ahorro energético del 50% y eso sin utilizar fuentes de energías renovables. A partir de esta referencia, podemos hacernos una clara idea del enorme potencial de ahorro que tienen las empresas y edificios extremeños".

Con esta voluntad, presentan la publicación del primer cuaderno de apuntes sobre nuevas oportunidades de desarrollo profesional, que será el primero de una trilogía que se editará hasta final del 2009, presentándose hasta un total de 50 soluciones a otros tantos supuestos de ahorro y eficiencia energética. El primer número se presentó el pasado día 4 de septiembre en la sede de Mérida del Colegio de Badajoz ante el consejero y numerosos medios de comunicación.

**UrbicAD architecture SL**  
 Software para el desarrollo de Planes de Autoprotección, Emergencia y Evacuación.

**UrbicAD DB-SI/ Planes de Autoprotección**

- Memoria de cumplimiento del **CTE DB-SI** o del **RD 2267/2004** para establecimientos Industriales.
- Desarrollo de Planes de Autoprotección conforme **NB-Autoprotección (RD 393/2007)**.
- Gestión de Emergencias y situaciones de crisis.

[www.urbicad.com](http://www.urbicad.com) // Tel. 963 492 144

**PREPARACIÓN A DISTANCIA Y PRESENCIAL**

**CATEDRÁTICOS Y PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>~ FILOSOFÍA</li> <li>~ LATÍN Y CULTURA CLÁSICA</li> <li>~ GRIEGO Y CULTURA CLÁSICA</li> <li>~ LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</li> <li>~ GEOGRAFÍA E HISTORIA</li> <li>~ MATEMÁTICAS</li> <li>~ FÍSICA Y QUÍMICA</li> <li>~ BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</li> <li>~ DIBUJO</li> <li>~ INGLÉS</li> <li>~ FRANCÉS</li> <li>~ ALEMÁN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ MÚSICA</li> <li>~ EDUCACIÓN FÍSICA</li> <li>~ PSICOLOGÍA Y PEDAGOGÍA</li> <li>~ TECNOLOGÍA</li> <li>~ ECONOMÍA</li> <li>~ FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL</li> <li>~ ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</li> <li>~ ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL</li> <li>~ INFORMÁTICA</li> <li>~ ORGANIZAC. Y PROYECTOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DE FABRICACIÓN MECÁNICA</li> <li>~ ORGANIZAC. Y PROCESOS DE VEHÍCULOS</li> <li>~ ORGANIZAC. Y PROCESOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS Y AUTOMÁTICOS</li> <li>~ SISTEMAS ELECTRÓNICOS</li> <li>~ CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACION</li> <li>~ PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y ORTOPROTESICOS</li> <li>~ PROCESOS SANITARIOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA</li> <li>~ INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA</li> <li>~ HOSTELERÍA Y TURISMO</li> <li>~ PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN</li> <li>~ ASESORIA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL</li> <li>~ ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL</li> <li>~ PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGRARIA</li> </ul>
---	--	---	---

**PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

<ul style="list-style-type: none"> <li>~ PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA</li> <li>~ PROCESOS COMERCIALES</li> <li>~ SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS</li> <li>~ MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS</li> <li>~ SOLDADURA</li> <li>~ INSTALAC. Y MANTENIM. DE EQUIPOS TÉRMICOS Y DE FLUIDOS</li> <li>~ MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</li> <li>~ INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS</li> <li>~ EQUIPOS ELECTRÓNICOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN</li> <li>~ PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES</li> <li>~ PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTESICO</li> <li>~ OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS</li> <li>~ SERVICIOS A LA COMUNIDAD</li> <li>~ COCINA Y PASTERERÍA</li> <li>~ SERVICIOS DE RESTAURACIÓN</li> <li>~ TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO</li> <li>~ OPERACIONES DE PRODUCCIÓN AGRARIA</li> </ul>
--	---

**CATEDRÁTICOS Y PROFESORES DE ESCUELA OFICIAL DE IDIOMAS**

~ INGLÉS	~ ESPAÑOL	~ FRANCÉS	~ ALEMÁN
----------	-----------	-----------	----------

**MAESTROS DE ENSEÑANZA PRIMARIA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>~ EDUCACIÓN PRIMARIA</li> <li>~ EDUCACIÓN INFANTIL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ INGLÉS</li> <li>~ FRANCÉS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ EDUCACIÓN FÍSICA</li> <li>~ AUDICIÓN Y LENGUAJE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ EDUCACIÓN MUSICAL</li> <li>~ PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA</li> </ul>
--	---	---	--

**CEDE** C/ CARTAGENA, 129 - 28002 MADRID  
 TELS.: 91 564 42 94 - FAX: 91 563 60 54  
[www.cede.es](http://www.cede.es) - E-mail: oposiciones@cede.es



Por todo ello, desde esta sección nos congratulamos con el decano del Colegio de Badajoz, Manuel León Cuenca, y el decano del Colegio de Cáceres, José Manuel Cebrián Álvarez, y sus respectivas juntas de gobierno en tan interesante propuesta. J. S. A.

## MÁLAGA

### >> Celebración del Día de la profesión para acercarse a la sociedad malagueña

El pasado 24 de julio, a las 20.30 horas en la finca La Concepción, tuvo lugar la celebración del *Día de la profesión*, que, como ya es tradicional, consiste en unas jornadas abiertas a la sociedad malagueña, al objeto de que los profesionales de esta demarcación se involucren en la misma y den a conocer los servicios que desde este colegio pueden ofrecer a la ciudadanía malagueña. Para conocer mejor el propósito de este evento, parece adecuado transcribir la salutación del decano, Antonio Serrano Fernández, que dice:

"Parecía imposible la primera vez, y vamos a celebrar nuestra cuarta edición del *Día de la profesión*, que este año incluye el eslogan "En Europa por la puerta grande" que viene a colación por la reforma de nuestra carrera, pues no vamos a consentir entrar en Europa de otra forma que de la que nuestra profesión merece.

"Este día dejaremos de lado las preocupaciones que nos ha traído la crisis, aunque sea un solo día en el que compartiremos una velada abierta a la sociedad, que hará patente la hermandad y compañerismo que nos caracteriza, y tendremos un recuerdo para los compañeros que han cumplido los 25 y 50 años de profesión (que bien merecido lo tienen), además distinguiremos a las personas que por su relación con el colegio o méritos profesionales han sido acreedores de nuestro reconocimiento.

"Este año el escenario elegido ha vuelto a ser el Jardín Botánico La Concepción, ya que es difícil superar el entorno



Adelaida de la Calle Martín, rectora de la Universidad de Málaga, recibe el Péndulo de Oro de manos del decano del Colegio, Antonio Serrano Fernández.

que nos ofrece para disfrutar y participar en este encuentro anual. Os espero a todos la tarde-noche del día 24 de julio en La Concepción".

Los actos que acompañaron a esta entrañable jornada comenzaron con palabras de bienvenida del decano del colegio y seguidamente se pasó a la conmemoración a los colegiados con 25 y 50 años de profesión, entregándose las correspondientes distinciones honoríficas que corresponde al protocolo del citado acto. Asimismo, se aprovechó para entregar la placa a título póstumo de agradecimiento al miembro de la Junta de Gobierno Juan Antonio Barea Guerrero por su trabajo en pro de la profesión. También, con el mismo rango de solemnidad, se entregaron por parte de la UAITIE las distinciones de socio de mérito a los compañeros José Zayas López y José María Roldán López, así como las de colegiado de honor al compañero Federico Muñoz Torres, fallecido recientemente. Como broche final, se concedió el segundo *Péndulo de Oro* a Adelaida de la Calle Martín, rectora de la Universidad de Málaga. El acto estuvo muy concurrido con una asistencia de más de 1.300 personas.

Resaltaremos la participación con la caseta *El Péndulo*, en la Feria de Málaga de agosto de 2009, en la que se dieron cita la delegación del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales presidido por Antonio Aguado Cabarocas y el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales presidido por su decano Antonio Serrano Fernández.

Esta feria cada vez alcanza mayor auge "en la milenaria y cosmopolita Málaga, que mantiene viva su tradición de tierra acogedora y creativa y abre las puertas de esta feria a todos los visitantes que quieran unirse para disfrutar junto con los malagueños de estas horas en las que olvidamos la crisis y mantenemos el ambiente de alegría y humanidad que nos distingue".

Por todo lo anteriormente narrado, desde la Fundación nos congratulamos con estas interesantes actividades de carácter social y cultural que, unidas a las propias de la ingeniería técnica industrial, servirán de un interesante apoyo para que Málaga sea en 2016 Ciudad Europea de la Cultura.

Por ello, felicitamos a su decano, Antonio Serrano Fernández, y a su junta de gobierno, así como al colectivo que apoyó esta feliz iniciativa. J. S. A.



El decano de Málaga, Antonio Serrano Fernández (a la izquierda), y el presidente del Cogiti, Vicente Martínez García (a la derecha), en los actos del día de la profesión.