



[Págs. 3 y 4]

Estos galardones reconocen públicamente a aquellas personas, empresas e instituciones, destacadas en el ámbito de la ingeniería

**EL PRÍNCIPE DE ASTURIAS
ENTREGA LOS PREMIOS
NACIONALES
DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Número 26. Noviembre 2003
Info Industrial

Revista del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana
C/ Libreros, 3
46002 Valencia
Tel.: 96 351 68 35
Fax: 96 351 49 63
http://www.iicv.net

DECANO
D. Alejandro Marín Arcas

CONSEJO DE REDACCIÓN
Alicante: D. Antonio Adsuar Benavides
Castellón: D. Enrique Forcada Altava
Valencia: D. Joan Josep Senent Moreno
D. José F. Martínez-Canales

EDITA
Parés Consulting Comunicación y Publicidad, S.L.
G.V. Marqués del Turia, 63 2-5
46005 VALENCIA
Tel.: 963 53 40 33 - Fax: 963 53 41 67

DEPOSITO LEGAL: V-3095-2001

Se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos citando la procedencia.

La revista InfoIndustrial no se responsabiliza de los artículos u opiniones expresados por sus colaboradores.

Esta publicación se distribuye gratuitamente entre los colegiados del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana.



Crucigrama N.º 44, por: Santiago Gui Mori

HORIZONTALES

- Libro manual. Tanga prehistórica.
- Se sale de la flotilla. Símbolos unionistas.
- Categoría eclesial de tipo arábigo. Lacedemonios.
- Da la cara.
- Se repite en la ternera. No te me calles. Con ella, la careta se llena de papeles. Cómo se queda la HSTE al llegar el mes de Julio.
- La cuarta es el tiempo. La decimotercera consonante.
- En su panza llevó una bomba muy especial. Ocupación hereditaria muy devaluada.
- Letra griega. Es la base de muchos programas de TV y revistas del corazón.
- La última de ella. Protege a las focas, los aguilucho y las ballenas. Perdido hace años por un conocido cantante (dos palabras a la manera del Islam).
- Cantada maravillosamente por Thide Faip. Subido tirando de la cuerda como los árabes.
- Número ordinal, más bien desgraciado, que viene del Este. Apócope.

12. Ligeros indicios con sistema árabe. Imperfección.

VERTICALES

- Si se repite es comestible. Los deportistas necesitan catarlo.
- Intenta mejorar la voz, el olfato y el oído. Extracto de hervor.
- Manifiesto. De tomo y lomo. Además de boba, no se aclara.
- Columna. Resiste a muchos lavados.
- Cáterings cuartereros. Del vicio.
- No lo es, pero oído parece un nombre de varón. Transforma a los pecadores en discípulos de Cristo. Antiguo avión a reacción que al final no reaccionó muy bien.
- Se puede hacer con aire o con confianza. Extrañamente, es común a cara y a barata.
- Ni siquiera es un Papa como Dios manda. Sube y compite.
- Algunos ya estamos en ella, y peor si no llegamos. Desete.
- Salen de Marzo y lo dejan amarillo. Salen por separado de la calle. Suben con las espadas en alto.
- Estudiar y modificar la forma de hacer un trabajo, para mejorarlo en todos los aspectos.
- Salen de ellos más limpio y descansado. Su padre fue un actor americano de mucho poder.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

El decano Alejandro Marín es miembro del Grupo de Trabajo que otorga los galardones

EL PRÍNCIPE DE ASTURIAS ENTREGA LOS PREMIOS NACIONALES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



El Príncipe de Asturias entregó, el 15 de octubre, los Premios Nacionales de Ingeniería Industrial ante más de un centenar de invitados, representantes de la Ingeniería Industrial, que asistieron a este acto, celebrado en la sede del Consejo General de Colegios de Ingenieros Industriales, en Madrid.

Estos galardones, instaurados por el Consejo en el 2001, con motivo del 150 aniversario de la Ingeniería Industrial, reconocen públicamente a aquellas personas, instituciones y empresas, destacadas dentro del ámbito de la ingeniería.

La Piscina Olímpica del Palau Sant Jordi de Barcelona recibió el Premio a la **Construcción metálica**, por tratarse de un diseño innovador y funcional, realizado por un ingeniero industrial.

En la categoría de Proyecto de Ingeniería se premiaron tres modalidades:

- Las **Instalaciones** del Gran Teatro Liceo, por sus prestaciones al máximo nivel de las posibilidades tecnológicas, en respuesta a la demanda de un público aficionado muy exigente.
- En el apartado de **Energía**: Francesc Xavier Gómez Miró ha recibido el Premio por el Diseño de Palas de Aerogeneradores. Un proyecto de elevado interés mundial que ha consolidado su centro de diseño como el más avanzado del mundo.

- El Premio a la **Automoción** ha recaído en el proyecto de desarrollo y construcción del primer autobús propulsado por pila de combustible.

En la categoría de **Medios de Comunicación**, se premió al programa INFOTEC de la Televisión Murciana. Un programa informativo que se ha desvelado como una herramienta eficiente para la difusión de la cultura tecnológica en todos los sectores de la sociedad, además de contribuir a un mayor conocimiento del trabajo diario de los ingenieros industriales.

La empresa Tecnatom, recibió el Premio a la **Empresa Innovadora** por su aportación al desarrollo del programa nuclear español.

Por último, los ingenieros industriales Agustín Iturriaga Elorza y Feliciano Fuster Jaime, recibieron el Premio por la **contribución al prestigio de la Ingeniería Industrial** y el Premio a la **trayectoria profesional**, respectivamente. Iturriaga ha sido presidente del Consejo General de Colegios durante ocho años consecutivos, y en la actualidad ejerce de decano del Colegio de Bizkaia, formando parte de su Junta de Gobierno desde 1960.

Feliciano Fuster, actual presidente de Honor de Endesa y del Grupo de Expertos del External Advisory Group, intervino para agradecer en nombre de todos los premiados, los galardones recibidos.

El Príncipe de Asturias pronunció un discurso final en el que ensalzó la labor de los ingenieros industriales como motor de progreso de la economía en España. Destacó imaginación y profesionalidad como ejes de la profesión del ingeniero, y animó a los presentes a continuar avanzando en este sentido.

Presencia destacada de la Comunidad Valenciana

El Colegio de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana estuvo presente en el evento con una amplia representación entre invitados, colegiados y miembros de la Junta, a la cabeza de los cuales estaba el decano **Alejandro Marín**, miembro del Grupo de Trabajo que establece la selección y elección final de los ganadores de estos premios.

Asistieron, invitados por el Colegio, el Director General de Industria e Investigación Aplicada, **José Monzonís**; así como el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia, **Juan Jaime Cano**. Asimismo, participaron en el acto los presidentes de Alicante y Castellón, **Antonio Adsuar** y **Javier Rodríguez Zunzarren**, respectivamente, junto con la directora de Valencia, **Violeta Frías**.

La entrega de Premios se cerró con un ágape, que permitió el encuentro distendido entre los ingenieros industriales y el Príncipe de Asturias. ■



S.A.R. el Príncipe de Asturias en un momento de su discurso en el que destacó la labor fundamental de los ingenieros industriales en el desarrollo de la sociedad.



El Colegio de la Comunidad Valenciana estuvo ampliamente representado en la entrega de los premios. Los presidentes de Alicante y Castellón junto a la Directora de Valencia y algunos miembros de las Juntas, conversan con el director general de Industria e Investigación Aplicada, José Monzonís.



Feliciano Fuster recibió el Premio a la Trayectoria Profesional. Actualmente es Presidente de Honor de Endesa, y asimismo Presidente del Grupo de Expertos del External Advisory Group de Termonuclear Fusion Energy de la D.G. XII de la Comunidad Europea.



El decano Alejandro Marín saluda al Príncipe de Asturias a su llegada a la sede del Consejo General, donde se celebró el acto de entrega de los premios.



El director de Industria, invitado del Colegio de la Comunidad Valenciana, departe con algunos de los asistentes a la entrega de Premios.

La Conferencia de Directores de Escuelas Superiores de Ingenieros Industriales y los Decanos de los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de toda España se han reunido en Pamplona

LOS INGENIEROS INDUSTRIALES MANTIENEN QUE SU FORMACIÓN PRECISA 300 CRÉDITOS EUROPEOS

Ante la propuesta de adecuación del sistema universitario español al Espacio Europeo de Educación Superior, realizada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (MECD), la Conferencia de Directores de Escuelas Superiores de Ingenieros Industriales y los Decanos de los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales de toda España, han realizado un comunicado conjunto en el que defienden su formación, con las características y duración que tiene en la actualidad. Esta formación "se sustenta en una amplia y sólida base científico-técnica de carácter generalista y que precisa de un mínimo de 300 créditos europeos (5 años)".

Los representantes de los ingenieros industriales, reunidos el fin de semana en Pamplona, indican en el comunicado que "la Declaración de Bolonia propone un sistema comparable de los estudios universitarios, no una uniformidad artificial y empobrecedora, que ignore las diferentes demandas de cada sociedad".

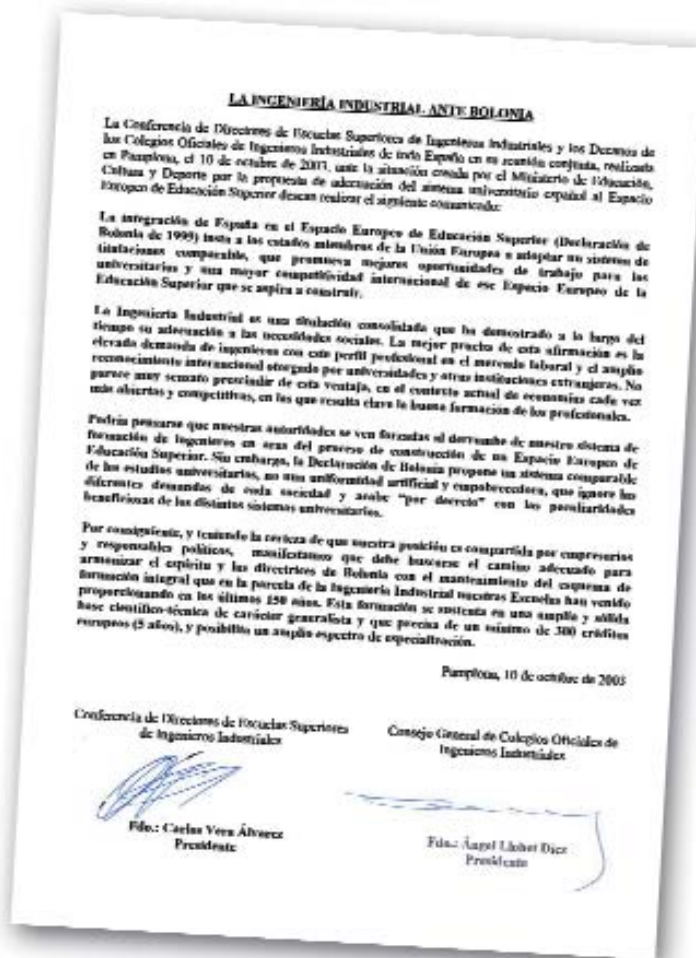
Los decanos y directores de Escuelas recuerdan que "la Ingeniería Industrial es una

titulación consolidada, que ha demostrado a lo largo del tiempo su adecuación a las necesidades sociales", y se-

ñalan que "prueba de esta afirmación es la elevada demanda de ingenieros con este perfil profesional en el mercado laboral y el amplio reconocimiento internacional otorgado por universidades y otras instituciones extranjeras".

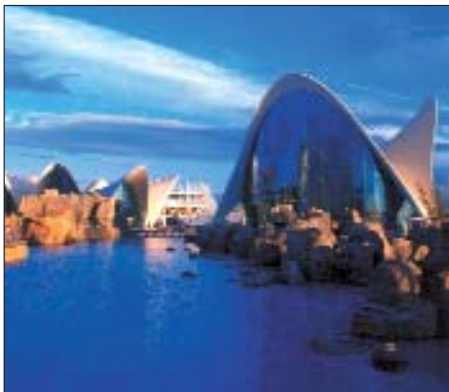
Indican además que "podría pensarse que nuestras autoridades se ven forzadas al derrumbe de nuestro sistema de formación de ingenieros en aras del proceso de construcción de un Espacio Europeo de Educación Superior", por ello manifiestan que "debe buscarse el camino adecuado para armonizar el espíritu y las directrices de Bolonia con el mantenimiento del esquema de formación integral que en la parcela de la Ingeniería Industrial nuestras Escuelas han venido proporcionando en los últimos 150 años".

El Colegio de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana estuvo representado en esta reunión por su decano, Alejandro Marín. ■



La delegación mantuvo un encuentro con el Colegio de Valencia EL COLEGIO DE BALEARES VISITA L'OCEANOGRÁFIC

El decano de Baleares, **Salvador Fonollá**, acompañado de diversos miembros de su Junta, fue recibido por el decano del Colegio de Ingenieros de la Comunidad Valenciana, **Alejandro Marín**, quién les acompañó en un encuentro cordial, que permitió a los responsables de ambas instituciones comentar la actualidad más inmediata del colectivo profesional.



El Colegio de Valencia organizó una visita a la Ciudad de las Artes y las Ciencias, para la delegación de Baleares, con el objetivo de presentarles toda la obra de ingeniería que incluye este gran centro de ocio e investigación. El ingeniero industrial, Eduardo Nogués, acompañó a la delegación del Colegio de Baleares en su recorrido por el Museo de las Ciencias y L'Oceanográfico. Los ingenieros disfrutaron de un encuentro que les ha permitido conocer esta obra singular, que ha situado a la ciudad de Valencia como referente de diseño e innovación.

La delegación de Baleares se desplazó a Valencia con motivo del encuentro de las Agencias Españolas de la Energía. **Gabriel de Juan Coll**, miembro del Colegio y director de Industria en Baleares, participó en esta cita, y mantuvo en encuentro con homólogo en la Generalitat Valenciana, **José Monzonís**. (Más información págs. 10 y 11). ■

C.D. SALADAR: OFERTA ESPECIAL PRE-SOCIO PARA COLEGIADOS

El **Club Deportivo Saladar** ha abierto sus puertas a los ingenieros colegiados con una oferta especial pre-socio, que permitirá a los deportistas interesados disfrutar de las ventajas del Club sin abonar el precio de la acción (1.610 euros) durante el primer año. El Club Deportivo dispone de 14 pistas de tenis, 3 frontones, pista de pádel, 2 piscinas, campo de baloncesto, fútbol y fútbol 7, 8 pistas de petanca, y parque infantil además de un gran edificio social y embarcadero deportivo con salida a la albufera. La cuota trimestral por unidad familiar asciende a 126 euros. Finalizado el primer año, el pre-socio puede adquirir una acción o rescindir el contrato.

C.D. Saladar.

Partida Saladar s/n – Silla (Valencia).
Tfno: 96 120 01 97
Fax: 96 120 15 62

EXCURSION: ORIHUELA - BENIDORM

El día **22 de noviembre del 2003**, sábado. Salida de Valencia a las 9:00 hs, C/ Colón esquina Jorge Juan con destino Orihuela. Visita de la exposición **LA LUZ DE LAS IMAGENES**. Almuerzo libre. A media tarde, traslado a Benidorm. Cena y alojamiento en el **Hotel Bali 4** estrellas (rascacielos). Domingo, desayuno en el hotel, traslado al parque temático **TERRA MITICA**. Regreso a Valencia a última hora de la tarde.

Precio por persona en habitación doble 60,00 euros.

Incluye: Trayecto especificado, en autocar de lujo, Alojamiento y Media Pensión en el Hotel Bali y seguro de viaje.

Si deseas ir acompañado de algún familiar ó amigo, se mantiene el precio en 60,00 euros.

Número máximo 50 plazas. Número mínimo 30 plazas.

El Colegio subvenciona el coste del autobús.

Si estás interesado, comunícalo con urgencia al Colegio. Srta. Patricia. ■



El Colegio ha iniciado ya los preparativos para la visita de los **Reyes Magos de Oriente** a los hijos de los ingenieros colegiados. Para ello se está preparando una gran fiesta, que se celebrará el día 5 de enero de 2004. Los colegiados interesados en llevar a sus hijos a esta fiesta deben ponerse en contacto con Patricia, en las oficinas del Colegio. (96 351 68 35)

TEATRO

Si deseas asistir a la representación de **QUIJOTE** de Juan Margallo y Santiago Sánchez en el Teatro Principal, el 10 de Diciembre del presente año, solicita una localidad, de las 20 adquiridas, para esta representación. Se entregarán, 1 por

colegiado, por riguroso turno de solicitud.

Si algún familiar ó amigo, desea acompañarte podrás adquirir, localidades al precio unitario de 7 euros en la oficina del Colegio. Srta. Patricia. ■

CONCIERTOS SOCIEDAD FILARMÓNICA DE VALENCIA

El Colegio tiene suscritos 25 abonos con la Sociedad Filarmónica de Valencia, para aquellos colegiados que deseen asistir a los conciertos que organiza dicha Sociedad, en el Palau de la Música de Valencia. Para reservar entradas deben llamar al Colegio e indicar el día que quieren asistir.

Programación:

24.11.03. Lunes 19:15 h. Il Fondamento. Paul Dombrecht, director y oboe principal. Raffaella Milanese & Giorgia Milanese, solistas. Obras de Mozart.

01.12.03 Lunes 19:15 h. Orquesta Sinfónica Nacional de Ucrania. Vladimir Sirenko, di-

rector. Obras de: Rimsky Korsakov y Tchaikovsky.

16.12.03 Martes 19:15 h. Orquesta Sinfónica del Conservatorio Superior de Música de Castellón. Pascual Gimeno, piano. José Luis del Caño, director. Obras de: Gershwin y Mahler.

22.12.03 Lunes 19:15 h. Orquesta Radio Clásica. Vasko Vassilev, violín-director. Obras de : Johann, Oscar y Josef Strauss.

NOTA: En caso de que el número de interesados para uno de los conciertos sea mayor al de abonos, tendrán preferencia aquéllos colegiados que no hayan asistido con anterioridad a ningún concierto, siempre y cuando lo soliciten con anterioridad al día del Concierto. ■

El tríptico "Ingenieros Industriales, el valor necesario para su empresa", muy bien acogido por los empresarios presentes en el certamen de la UPV

PRECOLEGIACIÓN Y FORMACIÓN ESTRELLAS DEL STAND DEL COLEGIO EN FORO DE EMPLEO 2003

Los días 15 y 16 de octubre se celebró el Foro de Empleo 2003 de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). El Colegio de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana participó, por vez primera en este evento, tanto a través de un stand propio como con intervenciones en el ciclo de presentaciones.

El ágora del Campus de Vera se convirtió, un año más, en el escenario de encuentro de empleadores, estudiantes y titulados, organizado por el Servicio Integrado de Empleo (SIE) de la Universidad.

sados particularmente por el nuevo servicio de "Precolegiación" así como por la propuesta Formativa de la institución, que por la buena presentación, la diversidad y la calidad de profesores y ponentes, despertó el interés de un elevado número de participantes en el Foro. Los estudiantes pudieron obtener la ficha de inscripción para convertirse en Pre-colegiados.



El stand del Colegio de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana atendió las demandas de estudiantes de ingeniería industrial, y también de otras ingenierías, intere-

Asimismo, el stand de la institución también sirvió de escaparate para la promoción de la figura del ingeniero industrial, tanto entre el resto de empresas con presencia en el Foro, como por diferentes empresarios que se acercaron al evento, y conocieron a través del Colegio el beneficio de la contratación de ingenieros industriales para sus organizaciones.

El Colegio difundió en el Foro el tríptico "Ingenieros Industriales, el Valor necesario para su empresa". Una apuesta de imagen y promoción de la profesión que ha sido muy bien acogida por los empresarios valencianos, y cuya presentación se realizó aprovechando la presencia del Colegio en la Feria de la Gestión Empresarial, Gestiona.

Entre las personalidades que se acercaron al stand del Colegio, podemos destacar la visita del Rector de la Universidad Politécnica, **Justo Nieto**, así como la del director de la Escuela de Ingenieros Industriales, **Juan Jaime Cano**. También quisieron conocer el stand el subdirector de Relaciones con las Empresas de la ETSII, **José Manuel García Ricart**; el Subdirector de Relaciones con el Exterior de la ETSII, **Antonio Reig Fabado**; así como **Eliseo Gómez-**

Senent Martínez, catedrático del Departamento de Proyectos de Ingeniería; entre otros.

El Colegio realizó dos presentaciones a los estudiantes. Los encargados de las mismas fueron **Nacho Vila**, del Instituto Valenciano de Tecnología (INVATE) y **María Moreno**, miembro de la Junta de Gobierno del Colegio. Los estudiantes participaron activamente en estas presentaciones, y mostraron especial interés por la actuación del Colegio con respecto al proceso de integración de la Ingeniería Industrial en el futuro Espacio Europeo de Educación Superior. ■



EL 20 DE NOVIEMBRE, RENOVACIÓN PARCIAL DE LAS JUNTAS PROVINCIALES

El próximo día 20 de Noviembre se desarrollarán las Elecciones ordinarias para proceder a la renovación parcial de las Juntas Provinciales, a tenor de lo dispuesto en los Estatutos del Colegio.

En este sentido, para satisfacer el mandato estatutario de un vocal por cada cien colegiados, la Asamblea Provincial de Valencia habrá de elegir 12 nuevos vocales, 3 la de Castellón y 4 la de Alicante.

Miembros que cesan:

Por Alicante:

- D. Francisco Alemañ Torres; D. Emilio Bas Carratalá; D. Joaquín Cuartero García; y D. Armando Soler Botella.



Por Castellón:

- D. Daniel Cadroy Viciano y D. Enrique Forcada Altava.

Por Valencia:

- D. Angel Alonso Gil; D. Oscar Arauz Montes; D. Pablo Benlloch Castelló; D.ª Mónica Bragado Cabeza; D. Juan B. Calatayud Ferré (Baja voluntaria anterior); D. José Costa Sansaloni; D. Francisco García Calvo; D. Francisco García Portalés; D. José Jaime Ribas Talens (Baja voluntaria anterior); D. José Luis Seguí Pascual y D. Joan Josep Senent i Moreno.

Los electores y los candidatos lo serán exclusivamente en el ámbito de la provincia a la que pertenecen. Los colegiados pueden conocer las listas electorales en las oficinas de cada demarcación. ■

La Miguel Hernández acoge este encuentro, a partir del 24 de Noviembre, con la colaboración de la Demarcación del Colegio en Alicante

LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ABORDAN EL FUTURO DE SU PROFESIÓN EN AUTOMECH 2003

La Universidad Miguel Hernández de Elche acogerá entre el 24 y el 29 de noviembre el proyecto Automech 2003, impulsado por la Delegación de Estudiantes de Ingeniería Industrial de esta universidad. El proyecto incluye dos actividades principales: el **I Ciclo de Conferencias Industria y Empresa en el siglo XXI. Actualidad y**

Perspectiva; y el **XV Congreso Estatal de Estudiantes de Ingeniería Industrial, CEDEII.**

El día 27 de noviembre está prevista la inauguración del **XV Congreso Estatal de Estudiantes de Ingeniería Industrial**, que reúne a representantes de escuelas de toda España.

El tema estrella del Congreso, por su actualidad, será el futuro de la Ingeniería Industrial en el Espacio Europeo de Educación Superior. La propuesta del Ministerio para que las titulaciones de Ingeniería se obtengan con un número de créditos de entre 180 y 240, centra los debates, puesto que tanto desde los colegios profesionales de ingenieros industriales como los directores de las escuelas mantienen que la titulación, por sus especiales características, requiere de una formación de 300 créditos europeos.

La Demarcación de Alicante del Colegio de Ingenieros Superiores Industriales colabora en este certamen, como consecuencia de la estrecha relación existente entre la institución profesional y la universidad. La institución también participará en el **I Ciclo de Conferencias Industria y Empresa en el siglo XXI**, que se desarrollará entre el 24 y el 26 de noviembre. El Colegio abordará en estas conferencias la actividad colegial, así como el ejercicio profesional y el futuro laboral de los colegiados. ■



EL COLEGIO DE CASTELLÓN FIRMA UN ACUERDO CON BUREAU VERITAS PARA LA INSPECCIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS

El **Colegio de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana** en la provincia de Castellón ha suscrito un acuerdo marco con Bureau Veritas, para la inspección y certificación como Organismo de Control Autorizado, de los proyectos eléctricos, de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

El presidente de Castellón, **Javier Rodríguez Zunzarren**, firmó el acuerdo en un acto celebrado en la sede de Castellón al que asistieron **Juan Carlos Ferrero** y **Santiago Vives** en representación de **Bureau Veritas**. El acuerdo marco se presentará a los colegiados a través de la Junta del Colegio. **Rodríguez Zunzarren** se ha mostrado optimista en relación al inicio de una colaboración, que puede extender-

se hacia otras áreas de interés para el colectivo de ingenieros industriales.

Bureau Veritas es un Organismo de Inspección Acreditado por ENAC. Actúa como Organismo de Control Autorizado (OCA) en Inspecciones Reglamentarias en la Industria. Bureau Veritas es además Organismo Notificado en las Directivas Europeas siguientes:

- Aparatos a Presión Simples,
- Equipos de Presión,
- Seguridad en máquinas,
- Ascensores,
- Productos de Construcción.

La empresa está presente en España desde 1968.

Con la firma de este Acuerdo Marco los compañeros de Castellón dispondrán de una mas fluida comunicación y preferencia cuando deseen recabar los servicios de tan prestigiosa empresa. ■



QUALICER: PORTAVOZ DE LOS AVANCES DEL SECTOR

Desde el año 1990, el de su nacimiento, **QUALICER** ha venido recogiendo nuevas ideas y nuevos proyectos que han permitido a todos los implicados en el sector cerámico intercambiar conocimientos de forma abierta y estar al día de los avances realizados en este campo.



Para el **Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales** y para la **Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación**, organizadores del Congreso, la celebración de **QUALICER 2004** supone un nuevo reto que afrontan con seguridad y gran ilusión.

Del 7 al 10 de marzo del 2004 tendrá lugar la octava edición de un Congreso que se ha consolidado como una cita imprescindible y de obligada asistencia, y como un referente de vanguardia y profesionalidad en todo el mundo.

Para esta edición se han recibido más de 130 comunicaciones procedentes de 17 países. Se contará con la participación de conferenciantes de reconocido prestigio internacio-

nal como: Pablo Baigorri, de ESMALGLASS S.A.; Agustín Escardino, del Instituto de Tecnología Cerámica de la Universitat Jaume I de Castellón; Emile H. Ishida, de INAX CORPORATION (Japón); Giulio Cicognani, de SACMI IMOLA (Italia) y Anthony Stock, de TILE TODAY (Australia). El profesor César Díaz, del Departamento

de Construcciones Arquitectónicas de la Universitat Politècnica de Catalunya, dirigirá una Mesa Debate con el título: **"El recubrimiento cerámico en arquitectura: un desencuentro creciente. Posibles soluciones"**.

Resulta imprescindible hablar de la importante labor de evaluación de los trabajos por parte de los miembros del Comité Técnico, que están estudiando las comunicaciones definitivas (ponencias y posters) enviadas a la Secretaría del Congreso y cuyo plazo de presentación finalizó el próximo 31 de Octubre. El Comité Organizador ha abierto ya el periodo de inscripción a **QUALICER 2004** y está dando los últimos retoques al programa definitivo del Congreso. ■



El Director General de Industria e Investigación Aplicada se ha reunido con su homólogo balear

INDUSTRIA COLABORARÁ CON EL GOBIERNO BALEAR PARA LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE SELLADO AUTOMÁTICO DE CONEXIONES ELÉCTRICAS Y DE AGUA

La dirección general de Industria e Investigación Aplicada de la Generalitat Valenciana colaborará con la dirección general de Industria del gobierno balear en la implantación de sistemas de sellado automático de conexiones eléctrica y de agua en las Islas Baleares.

Así se ha acordado en una reunión que han mantenido el director general de Industria e Investigación Aplicada, José Monzonís, con su homólogo balear, Gabriel de Juan Coll, en la que ambos dirigentes han intercambiado experiencias y proyectos que se desarrollan en sus respectivas autonomías.

El director general de Industria e Investigación Aplicada ha destacado las "ventajas administrativas que supondrá la aplicación de estos sistemas de sellado automático en la administración balear, unos beneficios de los que el sector industrial valenciano ya disfruta desde hace tiempo".

SAUCE y SAUCA

El sistema **SAUCE (Sellado Automático de Conexiones Eléctricas)** es un sistema pionero en todo el ámbito español y puesto en marcha por la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo desde el año 2000. Esta iniciativa informática permite la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión que no requieran proyecto por medio de un procedimiento telemático. El año pasado se tramitaron a través de este sistema 10.600 boletines, cerca de un 200% más que en el año 2000.

El sistema recoge todas las fases necesarias para la puesta en marcha de la instalación, salvo la suscripción del correspondiente contrato de suministro. La gestión se realiza a través de los denominados "agentes de intermediación" que así lo soliciten a la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo.

A través de internet, estos agentes —mediante una identificación previa— comunican de forma telemática los datos de la instalación y de los boletines eléctricos, liquidan la tasa en una entidad financiera y obtienen el sello electrónico de los boletines. Además, tienen la posibilidad de imprimir una copia en papel para poder entregarla al titular de la instalación y pueden comunicar los datos del boletín a la empresa suministradora de energía eléctrica con la que se desee efectuar el contrato.

Por su parte, el sistema **SAUCA (Sellado Automático de Conexiones de Agua)** permite la tramitación, por vía telemática, de la puesta en servicio de instalaciones receptoras de agua que no requieran proyecto. El sistema aglutina las fases de presentación de la solicitud y de los boletines de instalación, la liquidación de la tasa correspondiente, el sellado electrónico de los boletines de instalación y la comunicación de los boletines a la compañía suministradora de agua.

Ventajas

Todas estas gestiones telemáticas podrán realizarse desde cualquier ordenador personal que disponga de conexión a internet. Por lo tanto, no será necesario desplazarse a ninguna oficina de la Administración pública, ni de la entidad financiera ni de la compañía suministradora. ■



Antonio Cejalvo ocupa la vicepresidencia de la recién constituida Asociación Española de Agencias de Gestión de Energía

ENERAGEN apuesta por la cultura del ahorro energético

Instaurar una "cultura de ahorro y gestión eficiente de la energía" es uno de los compromisos recogidos en la **Carta de Valencia**, el documento que plasma las conclusiones extraídas de la primera asamblea general de la **Asociación Española de Agencias de Gestión de Energía (Eneragen)**. La reunión ha tenido lugar en Valencia, los pasados días 16 y 17 de octubre, y ha supuesto el primer hito en la trayectoria de **Eneragen**, entidad cuya vicepresidencia ocupa la **Agencia Valenciana de la Energía**, que dirige **Antonio Cejalvo**.



El uso de energías renovables es, junto al ahorro, otro de los pilares de la **Carta de Valencia**, que presta especial atención al cambio que debe producirse en los hábitos de los ciudadanos. **Eneragen** se creó el pasado mes de febrero con "vocación de servicio" y quiere poner a disposición de los usuarios toda la experiencia y los recursos de las agencias que componen este organismo, tal y como explicó **Antonio Cejalvo**, que es además director general de Energía de la Generalitat Valenciana.

Una de las iniciativas que se llevarán a cabo con este fin es facilitar a asociaciones y colectivos empresariales y de consumidores todo lo necesario para llevar a la práctica medidas de eficiencia energética y más concretamente relacionadas con las energías renovables. Asimismo, se prestará especial atención a los escolares, para transmitirles hábitos de consumo moderado.

Igualmente **Eneragen** impulsará la colaboración entre las distintas agencias representa-



das y se erigirá en foro de reflexión y propuestas de los principales actores del mercado.

Otro de los proyectos más destacados que recoge la **Carta de Valencia** es la creación del **Premio Nacional de Energías Renovables, Eficiencia y Ahorro Energético**, que galardonará al medio de comunicación, la iniciativa empresarial y la iniciativa pública que logren transmitir a los ciudadanos estos valores de la manera más adecuada.

Así, la **Asociación Española de Agencias de Energía** se convertirá en un referente de su sector, como recoge otro de los puntos de la **Carta de Valencia**.

El objetivo principal de **Eneragen** es homogeneizar las actuaciones de agencias, administración, ciudadanos y operadores privados, siempre bajo la premisa de implantar progresivamente el uso de fuentes de energías renovables. La Asamblea General del nuevo organismo tuvo lugar en Valencia y fue inaugurada por el Conseller de Infraestructuras y Transporte, **José Ramón García Antón**, que destacó la impor-

tancia de la Comunidad Valenciana en materia de política energética.

El hecho de que el documento fundacional de **Eneragen** se denomine **Carta de Valencia** es muy significativo, según el Conseller, que explicó que Infraestructuras y Transporte se ha marcado el objetivo de que más del 22% de la energía eléctrica de la Comunidad Valenciana provenga en 2010 de fuentes no contaminantes.

Eneragen aglutina a 24 agencias de energía locales, provinciales y regionales de España, con la meta común de alcanzar el desarrollo sostenible. Algo que sólo se hará realidad si la energía se consume de la manera más eficiente y menos contaminante posible, tal y como recoge la **Carta de Valencia** sobre la Energía.

Desde la entidad también se apela a una mayor agilidad en la gestión de ayudas públicas destinadas al fomento de las energías renovables, con el fin de que estas alternativas a las fuentes tradicionales no sean vistas con recelo por parte de los ciudadanos. ■





● Evaluación de la Conformidad ● Consultoría ● Formación ● Certificación

Prestamos nuestros servicios a lo largo de todo el proceso de producción

Desde la materia prima hasta la entrega del producto terminado, Bureau Veritas evalúa la conformidad de los productos, ayuda a optimizar la logística, los procesos y la capacidad de respuesta para favorecer el crecimiento y desarrollo de sus clientes.

- Evaluación de la Conformidad frente a reglamentos, estándares y especificaciones de clientes
- Auditorías técnicas proveedores/productos
- Calidad: Implantación Sistemas de Gestión, Excelencia Empresarial
- Soporte Técnico: ATDX, ASME, PCD, Marcado CE, Seguridad de Maquinas, Legislación
- Inspecciones Reglamentarias y Gestión del Mantenimiento
- Organismo de Control Autorizado en todos los campos. En especial en la Inspección Inicial del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión para las instalaciones indicadas en la ITC BT 05, así como la realización de Inspecciones Periódicas para estas mismas instalaciones
- OCT: Seguro Decenal, Control de Instalaciones, Coordinación de Seguridad y Salud



For the benefit of business and people

Valencia • 963 936 100 • Alicante • 966 103 159 • Castellón • 964 722 662 • Murcia • 968 899 840
valencia@es.bureauveritas.com • www.BureauVeritas.es

Calidad • Seguridad • Medio Ambiente • Responsabilidad Social