

## CONSEJO GENERAL

### >> José Antonio Galdón Ruiz, nuevo presidente del Consejo General de la Ingeniería Industrial

José Antonio Galdón Ruiz fue elegido presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti) en las elecciones reglamentarias que se celebraron el pasado 26 de marzo. En ellas también se eligieron los demás cargos de la junta ejecutiva del Cogiti, cuya composición es la siguiente: Juan Ignacio Larraz Pló, vicepresidente; Avelino García García, secretario; Luis Francisco Pascual Piñeiro, vicesecretario; José María Manzanares Torné, tesorero; Gerardo Arroyo Gutiérrez, interventor, y, como vocales, Aquilino de la Guerra Rubio, Domingo Villero Carro, Juan José Cruz García, Juan Ribas Cantero y Santiago Crivillé Andreu. Las elecciones se celebraron en la sede social del consejo, en la avenida de Pablo Iglesias de Madrid.

El decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia, José Antonio Galdón, de 35 años, se ha convertido en el presidente más joven en la historia del Cogiti. Este representa a más de 93.000 ingenieros técnicos industriales colegiados en España y a los 49 colegios que constituyen el consejo.



José Antonio Galdón Ruiz, el presidente más joven, llega desde el decanato del colegio de Murcia para relevar a Vicente Martínez al frente del Cogiti.

#### Colegios unidos para lograr los objetivos

Según sus primeras declaraciones, recogidas en el boletín informativo del Cogiti del pasado mes de abril, el nuevo presidente manifiesta que entre sus prioridades está la de intentar impulsar la labor que los colegios profesionales han venido desarrollando durante más de 50 años y "decir más claro que nunca que exis-

El tesorero de la nueva junta ejecutiva del Cogiti, José María Manzanares, toma posesión de su cargo ante el secretario, Avelino García.



La nueva junta ejecutiva se encargará de gobernar el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial durante los próximos cuatro años.

timos y estamos aquí para algo". José Antonio Galdón añade: "Estamos convencidos de que nuestra labor en la sociedad es fundamental y esto es precisamente lo que vamos a transmitir y demostrar a través de nuestro trabajo diario". El presidente también explica que es fundamental "que el colectivo conozca que se puede conseguir desde la unión y el trabajo conjunto de todos los colegios, para lograr nuestros objetivos".

El momento en que el nuevo presidente y su equipo han llegado al gobierno del Cogiti les obliga a luchar contra la adversidad producida como consecuencia de lo que se ha venido legislando hasta la fecha y lo que queda por venir, en cuanto a los colegios profesionales, visados, colegiación, cualificación profesional, etcétera, que atañe directamente a la ingeniería técnica industrial.

Por todo ello, es momento de felicitar al nuevo presidente y a su junta ejecutiva y desear los mejores logros en el desempeño de sus cargos en pro de la ingeniería técnica industrial. Al mismo tiempo, es también oportuno destacar los servicios prestados por el anterior presidente, Vicente Martínez García, y su junta ejecutiva. JSA

## UAITIE

### >> Toma de posesión de la junta directiva de la UAITIE, con Juan de Dios Alférez al frente

Juan de Dios Alférez Cantos, el nuevo presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (UAITIE), así como los miembros de la junta directiva, tomaron posesión de sus cargos en un acto que se celebró el pasado 9 de abril, en la sede social de la UAITIE. La nueva junta directiva está integrada por Juan Luis Viedma Muñoz, como vicepresidente; Avelino García García, como secretario; José Manuel Cebriá Álvarez, interventor; José María Manzanares Torné, tesorero, y como vocales, Francisco Avellaneda Carril, Domingo Villero Carro, Juan José Cruz García, Aquilino de la Guerra Rubio y Juan Ribas Cantero.

En el campo asociativo, la UAITIE tiene un papel importante en cuanto a la representación de sus asociados tanto en España como en el extranjero, así como su estrecha vinculación a la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros (FEANI).

Los miembros de la junta directiva liderada por su presidente cuentan con un variado currículum profesional, a lo que se añade la dilatada experiencia de este en el ámbito corporativo y

asociativo. Así se asegura el buen trabajo que desarrollarán a lo largo del nuevo periodo de gobierno que comienza ahora.

No cabe duda de que la actual es una etapa difícil como resultado de los recientes cambios legislativos que afectan a la organización, gestión y servicio de las instituciones profesionales, en concreto, al ámbito de la ingeniería. Y también porque aún quedan pendientes regulaciones por parte de la Administración central y de la autonómica, en concordancia con las directivas europeas. Todo ello obligará a las corporaciones implicadas a emprender acciones encaminadas a favorecer el futuro del colectivo de la ingeniería en general. En consecuencia, para construir el futuro será necesario el máximo apoyo del colectivo de los asociados a la nueva directiva para obtener los mejores logros en pro de la ingeniería técnica industrial y, de este modo, dar un eficaz servicio a la sociedad.

El nuevo presidente y su junta directiva merecen la felicitación y el deseo de una eficaz gestión en el desempeño de sus cargos, en consonancia con el proyecto asociativo de la ingeniería técnica industrial. JSA



La nueva junta directiva, presidida por Juan de Dios Alférez (en el centro), regirá la UAITI durante cuatro años.

## LA RIOJA

### >> El colegio de La Rioja lidera un proyecto europeo de recarga de vehículos con energía solar

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja ha presentado Connect, un innovador proyecto internacional del que se obtendrán importantes beneficios medioambientales y económicos derivados de la implantación de una red de puntos de carga para vehículos eléctricos urbanos basada en la energía solar.

En Logroño se ha acogido la presentación de este proyecto europeo Connect de energías renovables, con gran entusiasmo e interés. Dada la importancia que esta iniciativa tiene en el ámbito de los colegios profesionales y en general del país, conviene ampliar la información publicada en el pasado número de la revista.

El proyecto parte del interés en reducir las emisiones de los gases que producen el efecto invernadero (GHG) y su impacto sobre el cambio climático, una de las mayores prioridades políticas de la Unión Europea. En 2000, la media de las emisiones de CO<sub>2</sub> para los coches utilitarios era de 186 g de CO<sub>2</sub>/km<sup>2</sup>. El objetivo de la Unión Europea (UE) es limitar esta cantidad a 130 g de CO<sub>2</sub>/km<sup>2</sup> para 2012.

De acuerdo con estos datos: "El sector del transporte es una de las principales fuentes emisoras de CO<sub>2</sub> en la Unión Euro-

## UNIVERSIDAD Y EMPRESA

### Cátedra Universidad-Empresa sobre medio ambiente en la Politécnica de Madrid

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y la empresa Valoriza (antes Sufi, del grupo SyV) han creado la Cátedra Valoriza Tecnología para el Medio Ambiente, que desarrollará sus actividades en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial (EUITI). Esta cátedra, la primera del tipo universidad-empresa con sede en la EUITI, tiene como misión el desarrollo e innovación de tecnologías que permitan convertir la basura en materia útil o energía, con el doble objetivo de hacer que desaparezca el residuo y generar un nuevo producto con valor añadido.

Según explicó el director técnico de Valoriza, Carlos Guijarro, en la presentación de la iniciativa, esta responde a la solicitud realizada por la empresa a los investigadores para obtener asistencia técnica y soluciones innovadoras al tratamiento de las basuras de papel, vidrio, neumáticos o cenizas, entre otras.

La respuesta la encontró inicialmente en la actividad del Grupo de Investigación de Caracterización Óptica de Materiales de la EUITI, según el profesor Francisco Fernández, que dirige la cátedra. Este y la profesora Mercedes del Río recabaron la colaboración de otros investigadores de las Escuelas de Arquitectura y de Arquitectura Técnica de la UPM. La directora de la Escuela, Sara Gómez, añadió que su puesta en funcionamiento favorecerá el proceso de cambio y transformación de la Universidad, donde la investigación, el desarrollo y la innovación son imprescindibles.

### Cátedra dedicada a los neumáticos reciclados en la Universidad Miguel Hernández de Elche

La investigación sobre el reciclaje de neumáticos ha llegado a la Universidad. La Universidad Miguel Hernández (UMH), de Elche, ha presentado formalmente su nueva cátedra creada para investigar y formar a profesionales sobre neumáticos reciclados y para establecer una colaboración con la industria del sector.

La cátedra investigará sobre el comportamiento y prestaciones de los neumáticos reciclados, realizará análisis sobre el sector y propondrá líneas de actuación para contribuir al fomento del reciclaje. También pondrá en marcha programas de formación teórica y práctica para especialistas y seminarios, conferencias y actividades de difusión relacionadas con el reciclado y reparación de neumáticos.

En el acto de presentación de la cátedra participaron el rector de la UMH, Jesús Rodríguez Marín; el director de la cátedra, Miguel Sánchez Lozano, y el director de la Escuela Politécnica Superior de Elche, Emilio Velasco, así como el subdirector general de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Timoteo de la Fuente y Julia Climent Monzó, directora general de Industria de la Generalitat Valenciana. Como representantes de la industria colaboradora de la cátedra asistieron el presidente de Asociación Española del Neumático Reciclado (AER), Salvador Pérez Vázquez, y Joaquín A. Pérez Vázquez, de la sociedad Tratamiento de Neumáticos Usados (TNU).