

diseño elegido ha sido cedido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres a sus compañeros de Puertollano. Una placa metálica colocada ante el monolito, situado en el centro de la rotonda, reconoce la contribución del Ayuntamiento de Puertollano al desarrollo industrial de la comarca. El COITI ha querido destacar la raigambre industrial de una población cuya historia moderna está jalonada de una trayectoria vinculada a sectores



El alcalde de Puertollano, Joaquín Hermoso Murillo, recibió una de las tres réplicas del monolito de manos del decano, José Carlos Pardo García.

como la minería, la petroquímica y, más recientemente, las energías renovables.

En el acto de inauguración participaron el alcalde de Puertollano, Joaquín Hermoso Murillo y el decano del Colegio, José Carlos Pardo García. En su intervención, el alcalde comentó: "La idiosincrasia demuestra que el municipio está íntimamente ligado a la industria, factor decisivo, pues en el último informe socioeconómico emitido por La Caixa, la ciudad ocupa el puesto 22 en España en cuanto a desarrollo industrial". Es un logro posibilitado gracias a la labor de los trabajadores "y también de los profesionales", añadió el alcalde en referencia al papel que desempeña el COITI.

Como muestra de agradecimiento, el presidente del COITI, José Carlos Pardo, entregó tres réplicas del monolito ubicado en Puertollano: una, al propio alcalde; otra, a Antonio Rodríguez, diputado provincial, y una última, al representante del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres.

>> Celebraciones para el medio siglo

El Colegio ha programado un acto con motivo del 50 aniversario de su implantación en la provincia de Ciudad Real que celebrará el próximo 15 de octubre en el auditorio provincial de Puertollano. En él recibirán un homenaje todos los compañeros que han integrado las diferentes juntas de gobierno y se concederá la Distinción de Colegiado de Honor al presidente de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, José María Barreda. JSA

SANTA CRUZ DE TENERIFE

>> Medio centenar de actividades de carácter técnico, cultural y social

Entre los pasados meses de abril y julio, el Colegio de Santa Cruz de Tenerife organizó 50 actividades dirigidas a la formación de los profesionales del colegio. Entre ellas destacan los cursos y jornadas de carácter técnico sobre temas tan diversos como tecnología sobre rendimiento en efectos fotovoltaicos, control de la certificación eléctrica en edificios, reglamentos de equipos a presión, sistemas de evaluación de aguas fluviales mediante drenajes sifónicos y prevención de riesgos laborales. Medio centenar de personas asistieron, como media, a estos encuentros técnicos, que tendrán su continuidad este trimestre, con un programa para los meses de septiembre y octubre de cinco cursos sobre temas diversos en materias técnicas y de interés profesional.

Comité de expertos

De las actividades celebradas este año destaca la reunión organizada en abril por el decano del Colegio, Antonio Rodríguez Hernández, con los anteriores rectores de la corporación para escucharles e intercambiar pareceres sobre la actualidad y el



Un grupo de colegiados en las fiestas patronales.

futuro de la profesión. A la cita asistieron el primer presidente y decano, Aurelio Ballester, y sus seguidores en esta tarea, Venicio Alonso, Luis López-Peñalver Abreu y Juan Pedro Rodríguez.

La iniciativa del decano tenía como objetivo intercambiar opiniones con estos compañeros expertos y veteranos, en una especie de comité asesor, sobre los grandes temas de la ingeniería y aprovechar la experiencia de estos compañeros con grandes conocimientos técnicos y corporativos y calidad humana.

Fiestas patronales

La celebración de San José, la fiesta patronal de la Ingeniería Técnica Industrial, tuvo el excelente marco del Casino Municipal de Santa Cruz de Tenerife. A la tradicional cena asistieron 200 comensales que disfrutaron de una grata velada, en la que se inclu-

FUNDACIÓN Y CONSEJO



Visita al emplazamiento de la Central Hidroeléctrica, en El Hierro.

yeron los actos de las bodas de plata de los compañeros y compañeras que llevan 25 años en el ejercicio de la profesión, así como la entrega de insignias a los nuevos colegiados. Tales distinciones fueron entregadas por su decano, Antonio Rodríguez Hernández, y su junta de gobierno.

Visita a la central hidroeléctrica de El Hierro

El pasado 5 de junio se celebró una junta de gobierno en la isla de El Hierro, en la sede de Gorona del Viento, S.A. Esta empresa es la responsable de la ejecución, operación y mantenimiento de una central hidroeléctrica que se construye en el municipio de Valverde y con la que se pretende que la isla se abastezca del 100% de energía renovable.

Los colegiados y los miembros de la junta pudieron conocer los pormenores de los proyectos técnicos de esta central, facilitados por los responsables de Gorona del Viento, que ofrecieron una charla sobre el citado proyecto de autoabastecimiento energético. Después de la misma, los reunidos visitaron el lugar donde se construye la central.

Actividades culturales y deportivas

En la programación de este año se ha incluido también un viaje a Andorra, ya tradicional en el colegio tinerfeño, para practicar esquí, en el mes de febrero. Un total de 27 colegiados y sus familias disfrutaron de unas vacaciones en la nieve y del paisaje andorrano. Durante la estancia, los participantes recibieron cursos de esquí y snowboard.

Las modalidades deportivo-náuticas que se imparten en el Centro Insular de Deportes Marino de Tenerife (Cidemar), tales como vela, esquí náutico, surfing y buceo, tuvieron tal demanda que el Colegio tuvo que organizar dos ediciones, en agosto y septiembre, para grupos colegiados y familiares.

Previsiones

El Colegio de Santa Cruz de Tenerife está proyectando asimismo un viaje de carácter técnico-cultural a Portugal para visitar las principales ciudades centrales, hidroeléctricas, bodegas y sus alrededores. JSA

Técnica Industrial se imprime en papel con certificado FSC de gestión forestal responsable

La revista *Técnica Industrial* introduce desde este número, el 289, un cambio significativo: el papel en que se imprime es un papel certificado FSC que garantiza su procedencia y elaboración con materias y procedimientos sostenibles. La revista llevará así el sello que concede el FSC, el Forest Stewardship Council, entidad de ámbito mundial que promueve, desde 1993, la gestión forestal con criterios ambientalmente responsables, socialmente beneficios y económicamente viables en los bosques de todo el mundo. El nuevo papel, fabricado por Torras Papel, cumple con los estándares que merecen un doble aval: la certificación de gestión forestal, que garantiza que el bosque del que procede se administra de acuerdo con los principios y criterios del FSC, y la certificación de cadena de custodia, que evalúa el recorrido que realizan las materias primas, desde el árbol hasta el producto final. Más información: <http://www.fsc-spain.org>

El Consejo General colabora con Aenor en la norma sobre gestión de organizaciones

La secretaria de la UAITIE ha venido representando al Consejo General en el comité AEN/CTN 66, que ha sido el encargado de elaborar y validar la norma de la que se hace referencia en esta nota con distintas empresas antes de su publicación. Como resultado de la colaboración del Consejo en los comités de normalización de Aenor, el pasado mes de febrero se publicó la norma EN-66174:2010 *Guía para la evaluación del sistema de gestión para el éxito sostenido de una organización según la norma UNE-EN ISO 9004:2009*. Esta norma facilita a las organizaciones, a través de dos metodologías de autoevaluación de fácil utilización, mejorar su gestión de manera sostenida a medio y largo plazo, proporcionando ideas y acciones de mejora.

La profesión participa en el XVIII Congreso de Innovación de las Enseñanzas Técnicas

La XVIII edición del Congreso Universitario de Innovación en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2010) se celebró entre el 6 y el 9 de julio en la Universidad de Cantabria, organizado por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones de Santander. El encuentro es un foro de debate sobre experiencias innovadoras que se celebra cada año en distintas universidades españolas para abordar el avance educativo y las relaciones de la formación y la empresa. La organización de este año contó con la colaboración de la Escuela de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria. Dentro del programa dedicado a la Innovación educativa dedicada a las enseñanzas técnicas se celebró una mesa redonda en la que participaron el presidente del Cogiti, Vicente Martínez, el decano del COITI de Cantabria, Aquilino de la Guerra, y los directores de las escuelas Politécnica de la Universidad de las Palmas, José María de la Portilla, y de Cantabria, Eduardo Mora. El presidente dedicó su intervención a la Ley Ómnibus y sus consecuencias en las profesiones y en los títulos académicos.