

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.