

MÁLAGA

Convenio con el Ayuntamiento y entrega de becas



El decano y algunos miembros de la junta de gobierno posan con los becados este año.

J. S. A.

A lo largo de 2012, el colegio de Málaga ha continuado con el desarrollo de sus distintas actividades, en lo que se refiere fundamentalmente a las áreas corporativas, culturales y sociales, en las que viene siendo pionero desde hace muchos años.

El citado convenio de colaboración abarca distintos apartados, destacando los de auditorías y mediciones medioambientales, fomento para la implantación del documento de revisión técnica de calidad

(DRTC), formación a funcionarios en materia medioambiental y organización de jornadas de concienciación medioambiental.

Becas y concurso navideño

En otro orden de cosas, queremos destacar también el tradicional encuentro de Navidad, que tuvo lugar el pasado 24 de diciembre en el restaurante Pórtico de Velázquez y que contó con la asistencia, en esta ocasión, de 400 personas, en el que tuvo lugar un concurso de postales navideñas. En el mismo acto, se hizo entrega de las becas de estudio para los hijos de los compañeros que cursan estudios de ingeniería técnica industrial, grado o diseño industrial, y que este colegio viene otorgando desde hace más de 25 años. Durante el evento, se aprovechó también para departir entre los colegiados, las familias y las autoridades, en un ambiente distendido de cortesía y amistad.

Convenio sobre contaminación acústica

El 12 de diciembre tuvo lugar en la Escuela Politécnica Superior de Málaga la *Jornada técnico-divulgativa sobre contaminación acústica*, como culminación al convenio que el pasado año suscribieron el colegio y el Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Málaga. La inauguración de esta jornada corrió a cargo de la concejal del Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Málaga, Ana Navarro Luna. Además, intervinieron, por parte del Ayuntamiento, el director de la citada área municipal, Luis Medina-Montoya; el director de la escuela, Alejandro Rodríguez, y el decano del colegio, Antonio Serrano. Las jornadas contaron también con la participación de las asociaciones de empresarios y de vecinos, así como con otros expertos en esta materia.

Al finalizar el acto, se hizo entrega de los premios del concurso de videocreación, convocado por el colegio con la denominación Con100ciat, y con una dotación económica de 1.500 €, 1.000 € y 500 € a los mejores cortos presentados, proyectándose los tres premiados, cuyos autores son Sergio Avilés Fernández, Miguel Madrid López y Esther Rubio González, correspondientes al primer, segundo y tercer premio, respectivamente.

SEVILLA

Número 40 de la revista *Sevilla Técnica*

J. S. A.

A finales del pasado año, esta gerencia recibió un ejemplar de la revista del Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla. Se trata del número 40 de *Sevilla Técnica*, dirigida por el ingeniero técnico industrial, Francisco Aguayo González, profesor universitario y experto en el campo de la comunicación, muy vinculado al Consejo General por su frecuente colaboración con la Fundación Técnica Industrial, a través de la revista *Técnica Industrial*, en la que ha publicado innumerables artículos y que han sido premiados en varias ocasiones. Por eso queremos divulgar lo que significa *Sevilla Técnica* como medio de comunicación de la ingeniería técnica industrial de Sevilla, promovida por su decano, Francisco José Reyna Martín, y su Junta de Gobierno, y que han venido potenciando para la difusión entre sus colegiados, las instituciones públicas y las empresas.

Del número 40 de *Sevilla Técnica* cabe destacar, de entrada, su vanguardista diseño, así como las imágenes, gráficos y fotografías que ilustran adecuadamente los contenidos de la misma. Se inicia con un editorial dedicado a los directores de proyectos *Pilotos del*



caos, seguido de un interesante artículo sobre *El mal llamado ingeniero de la edificación*, del que es autor el decano de este colegio.

La revista dedica un espacio importante a las noticias corporativas y de carácter social, y continúa con una importante sesión de formación y cultura. Se insertan también los convenios de colaboración con instituciones públicas, concretamente con el Ayuntamiento de Sevilla. También se incluye el diseño de un prototipo de analizador de señales para la medida de la calidad de la potencia eléctrica en regímenes no senoidales, una entrevista al ingeniero técnico industrial Andrés Pastor Fernández sobre la dirección profesional de proyectos, el artículo *Dirección de proyectos LEAN*, trabajos sobre formación e innovación y otros temas relacionados con la tecnocultura, entre otros interesantes contenidos.