

FUNDACIÓN

>> La Fundación Técnica Industrial impulsa los cursos de formación a distancia por internet

En la asamblea de patronos celebrada el día 9 de julio se planteó, entre otros temas, la posibilidad de impulsar y fomentar por parte de la Fundación la formación a distancia, sin que ello menoscabe en absoluto la loable tarea que están llevando a cabo los colegios en los programas de formación presencial en su ámbito territorial.

Como quiera que son muchos los profesionales inmersos en el mundo laboral que no disponen de tiempo para la asistencia a cursos presenciales o no pueden asistir por las bandas de horario establecidas, traslados y otros motivos, se ha considerado oportuno ofrecer la posibilidad de realizar cursos de formación a distancia a través de internet, dada la disponibilidad que se tiene de herramientas informáticas para este fin.

Para este fin, la Fundación llevará a cabo convenios de colaboración con los colegios y entidades colaboradoras. Ya se ha iniciado en colaboración con el Colegio de Cáceres, los siguientes cursos a distancia:

- Curso de diseño, montaje y mantenimiento de líneas eléctricas de alta tensión y centros de transformación.
- Curso de Instalaciones térmicas en edificios: calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.
- Curso de instalaciones de almacenamiento de distribución de gases combustibles.
- Curso de cálculo de estructuras metálicas por ordenador con CYPE Ingenieros.

La información relativa a inscripción, duración de los cursos, objetivos, programa y otros detalles de los mismos consta en la web de la Fundación: www.fundaciontindustrial.org

Por otra parte, se ha iniciado el trabajo para poder ofrecer cursos de la modalidad a distancia en el campo de las peritaciones. En dicha asamblea, nuestro presidente hizo un llamamiento a todos los colegios que quieran ofrecer cursos a distancia u otros productos para los profesionales de la Ingeniería Técnica Industrial, pudiendo promocionarse los mismos a través de la Fundación mediante los oportunos convenios.

>> Convocatoria de Premios y Becas 2005

Como anexo a la convocatoria de premios y becas 2005, publicada en el número 257 de *Técnica Industrial*, se incorpora la convocatoria específica del "Premio Galicia sobre divulgación tecnológica e industrial o área de conocimiento similar" subvencionado por el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais, y dotado con 1.803 euros. Asimismo, se podrán conceder dos accésit con diploma acreditativo. Más información en la web de la Fundación.–J.S.A.

ARAGÓN

>> Fiestas patronales en Zaragoza y Huesca y otras actividades técnicas y culturales

Del último boletín informativo del Colegio de Aragón recibido en la Gerencia de la Fundación, hay que destacar las numerosas actividades que se llevan a cabo en dicho colegio tanto de carácter técnico como culturales y sociales. Todo ello liderado por su decano, Juan Ignacio Larraz Plo, y apoyado por el extraordinario equipo que conforma su Junta de Gobierno, y por las diferentes comisiones de trabajo del mismo. El que los colegios dispongan de un medio informativo para su colectivo, como es el caso que nos ocupa, cumple dos grandes objetivos, a saber: difusión e información puntual a todos sus colegiados y promoción de la imagen de la Ingeniería Técnica Industrial en la sociedad.

A modo de resumen, resaltaremos de este boletín la celebración de las fiestas patronales, que contaron entre otras autoridades con la presencia del rector de la Universidad de Zaragoza y del director general de Industria. Asimismo, destacaremos las bodas de oro y de plata de los compañeros que durante 50 y 25 años, respectivamente, han venido ejerciendo la profesión con maestría y dedicación. En otro orden de cosas, también se hace mención a la fiesta anual de Huesca que conmemora la fecha de apertura de esa delegación, lo que denota la descentralización y la apuesta por los nuevos tiempos del Colegio de Aragón.

Llama la atención la portada de esta publicación, en la que aparece un molino de viento de Ojos Negros (Teruel), que podría simbolizar la conmemoración del IV Centenario de *El Quijote*. Asimismo, se recoge un amplio programa de cursos de formación, como el de prevención de riesgos laborales, higiene industrial, residuos medioambientales, etc.

Por otra parte, se citan las charlas técnicas que se impartieron en diversas áreas de conocimiento para los colegiados y los profesionales del ejercicio libre de la profesión. También relata el desarrollo de las XVII Jornadas Técnico-Culturales, de las ya se hizo mención en el número 257 de esta revista. Finalmente,



El conferenciante y compañero de profesión Juan José Jiménez Praderas (izquierda) junto con el decano de Aragón, Juan Ignacio Larraz Plo.

y con información de carácter administrativo se cierra este boletín con la crónica del viaje a Polonia que tuvo lugar en el mes de junio y en el que se visitaron ciudades como Varsovia, Wrocław o Cracovia.

Desde esta sección, queremos manifestar nuestro reconocimiento a todos los colegios que fomentan este tipo de actividades entre sus colegiados, participando en cuantos asuntos competen a la profesión y que se imbrican en la sociedad organizando actos socio-culturales.—J.S.A.

ASTURIAS

>> Celebración del encuentro con los ingenieros técnicos industriales en la Fidma 2005

Entre los días 11, 12 y 13 de agosto, el Colegio del Principado de Asturias celebró el habitual *Encuentro con los Ingenieros Técnicos Industriales* en el transcurso de la tradicional Feria Internacional de Muestras de Asturias (Fidma 2005), en su 49 edición. El programa incluía un importante número de actos entre conferencias (impartidas por relevantes técnicos), entrega de diplomas, recepciones, etc.

Inauguró la jornada del día 11, en el Palacio de Congresos, el secretario general de la Energía del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Antonio Fernández Segura, en la que también intervino el consejero de Industria y Empleo del Principado, Graciano Torre González. Ese día tuvieron lugar las siguientes conferencias: *Energías renovables y su futuro*, a cargo del director general del IDAE, Francisco J. García Breva, y *La planificación energética*, por el subdirector general de Planificación Energética del mismo Ministerio, Antonio L. Iglesias Martín. Finalizó la jornada con las conferencias *Presente y futuro de la energía en Asturias*, *Aprovechamientos y recursos energéticos*, *Generación eléctrica e Infraestructuras eléctricas*, coordinadas por Jesús Manuel Muñiz, director general de Minería, Industria y Energía del Principado.

El viernes día 12, comenzó la jornada con la recepción en el Ayuntamiento de Gijón, en la que actuó de anfitriona su alcaldesa, Paz Fernández Felgueroso, que recibió a los decanos de todos los colegios y a sus acompañantes, teniendo lugar a continuación la conferencia titulada *Lo global, la oportunidad local*, impartida por José M^a García-Lastra, director de Gestión de Contenidos de la Cadena SER. A continuación se realizó una visita al pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial. Por la tarde se hizo entrega de diplomas a los alumnos del curso de *Experto prevencionista de nivel superior*.

El sábado día 13 se realizaron actividades de carácter intercolegial (Castilla y León-Cantabria) y otros actos típicos asturianos como la espicha, que en unión del sonido de las gaitas y del baile popular, deja un grato recuerdo en todos los asistentes. El conjunto de actos desarrollados en este Encuentro fue atendido con la gran exquisitez habitual de su Decano, Enrique Pérez Rodríguez, apoyado por su Junta de Gobierno.—J.S.A.

TOLEDO

>> Protagonismo del IV centenario de El Quijote en las actividades organizadas por el colegio

Muchos son los eventos y actividades organizados por este colegio tanto de carácter técnico como cultural, así como los llevados a cabo por instituciones como la Mutualidad de Previsión Social de Ingenieros Técnicos Industriales (Mupiti) y la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (UAITIE) que, aprovechando su estrecha relación con el IV centenario de *El Quijote* y el marco histórico que esta emblemática ciudad siempre brinda, celebran sus asambleas y actos institucionales, al tratarse de un lugar idóneo para el encuentro.

Desde esta sección resaltaremos la celebración de sus fiestas patronales, celebradas el día 24 de junio, destacando del programa de actos, la conferencia titulada *Palacio de Cristal en el corazón de La Mancha*", impartida por José Rosell Villasevil, presidente de la Sociedad Cervantina de Esquivias. La magistral disertación del estudioso y conocedor de la gran obra de Cervantes, *El Quijote*, nos llevó por los distintos pasajes y aventuras de sus célebres personajes, además de aludir a la importancia de Toledo y La Mancha en la inspiración de la obra de nuestro más universal escritor. Esta conferencia fue seguida por los asistentes con gran interés, a la que acompañó a su finalización, un entretenido coloquio.

Continuando con los actos, el decano del Colegio de Toledo, Joaquín de los Reyes García, haciendo gala de su buen hacer, talante y extraordinario ademán teatral, dirigió en la cena unas entrañables palabras a todos los asistentes, procediendo a la entrega de distinciones honoríficas a la empresa Grupo Godoy, de Talavera de la Reina (Toledo), como empresa distinguida; a Vicente López-Arza Moreno, ex director de la Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Industriales (EUITI) de Toledo y a Antonio Clamagirand Sánchez, actual director de la EUITI de Toledo; a colegiados de honor, y a Pedro Sánchez Ollero, como socio de Mérito. Todos estos actos se llevaron a cabo en el hotel Beatriz de dicha ciudad.—J.S.A.



Exterior de la casa manchega en la que vivió Miguel de Cervantes en el pueblo de Esquivias, en la provincia de Toledo.