

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.