

FUNDACIÓN

>> La Asamblea de Patronos aprueba el programa de actividades para 2007

En la Asamblea de Patronos de la Fundación Técnica Industrial, celebrada el pasado 2 de diciembre de 2006, entre otros acuerdos se aprobó la propuesta de actividades para el presente año presentada por la Gerencia, y que a continuación se resume de forma esquemática:

- Convocatoria de Premios y Becas.
- Convocatoria del III Certamen Fotográfico.
- Convocatoria de Concurso de artículos técnicos publicados en la revista *Técnica Industrial*.
- Organización y celebración de las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad.
- Publicaciones sobre el asociacionismo de los peritos e ingenieros técnicos industriales en España y otras publicaciones sobre temas varios.
- Convenios sobre formación a distancia y otros conciertos.
- Ampliación, actualización y mejora de la página *web* de la Fundación Técnica Industrial.
- Campaña de difusión de la revista *Técnica Industrial*.
- Campaña divulgativa sobre las actividades de la Fundación en general.
- Comunicados y circulares.
- Propuestas de los colegios-patronos sobre nuevas iniciativas a emprender por la Fundación.
- Edición de seis números anuales de la revista *Técnica Industrial*, incluyendo los números ordinarios y los de carácter monográfico.
- Seguimiento de la publicidad y la distribución de la revista *Técnica Industrial*.

La Gerencia de la Fundación Técnica Industrial informa asimismo de lo siguiente:

- En relación con la memoria de las actividades desarrolladas en el pasado ejercicio 2006, la cantidad y calidad de los trabajos presentados por los participantes en las convocatorias de *Premios y Becas* y del *II Certamen de Fotografía* ha sido bastante aceptable.
- Se ha distribuido a todos los colegios el volumen 16 de las publicaciones de la Fundación, correspondiente a *Premios y Becas 2005*, que contiene los resúmenes de los trabajos premiados en la citada convocatoria, debidamente ilustrados.
- En relación con las actividades para el año 2007, a las que hemos hecho referencia, indicamos que las convocatorias de los *Premios y Becas* y *III Certamen Fotográfico* convocatoria 2007 se están confeccionando para posterior publicación y difusión a través de los colegios.
- Finalmente, por lo que respecta a las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad, éstas se celebrarán en la ciudad de Guadalajara, los días 4, 5 y 6 de octubre de 2007, para lo cual ya se han iniciado las gestiones y los trabajos oportunos.

ALICANTE

>> Fallecimiento del decano honorífico del colegio Ramón Orbaiceta Santamaría

El pasado día 10 de enero del presente año, se comunicó al Consejo General y a los diferentes colegios la triste noticia del



Ramón Orbaiceta Santamaría.

fallecimiento del compañero Ramón Orbaiceta Santamaría. Desde aquí, queremos dejar manifiesto nuestro profundo pesar y unimos en este momento de dolor a los sentimientos de su viuda, Juana, de su familia, del decano del Colegio de Alicante, Vicente Martínez García, y de su Junta de Gobierno, por la triste pérdida de quien fuera decano durante tantos años de ese colegio, y que en la actualidad ostentaba el nombramiento de *decano*

honorífico del Coiti de Alicante por su desvelo en la profesión durante sus años al frente de esa corporación.

Quienes tuvimos la suerte de conocer al entrañable Ramón en su época de consejero del Consejo General, en calidad de decano del Coiti de Alicante, tenemos el grato recuerdo de su buena expresión oral en el planteamiento de los temas profesionales, argumentándolos con un profundo conocimiento de la materia y documentación sobre los antecedentes, las normas y demás legislación aplicada a cada caso. Pero por encima de todo, estaban sus formas, su simpatía y su cordialidad, que contagiaba a los que le rodeaban; en definitiva, le desbordaba su gran calidad humana, un valor que, sin lugar a dudas, dejaba huella en cuantos le conocieron y en las instituciones que representaba.

A modo de resumen de su amplio perfil académico y profesional, cabe recordar que estudió la carrera de perito industrial con las especialidades de Mecánica y Electricidad, siendo el número uno en cada una de estas especialidades. En su quehacer académico, obtuvo diversos premios, destacando entre ellos el Premio Extraordinario de Dibujo por la Escuela de Arte de San Carlos de Valencia.

En una de las etapas de su vida profesional, se dedica a la actividad docente como profesor de Mecánica Aplicada y Electrotecnia, en las escuelas profesionales de San José de los jesuitas, en Valencia. También ejerció su magnífico magisterio como profesor de Resistencia de Materiales de Maquinistas Navales.

Su afición literaria le llevó a colaborar en distintas revistas profesionales de carácter local y nacional. Escribió innumerables artículos de opinión que fueron publicados en diferentes medios de comunicación en su demarcación territorial.

Otra de las tareas a las que se dedicó largo tiempo fue al ejercicio libre de la profesión. Fue jefe de reparación y mantenimiento de buques en Unión Naval Levante, en Valencia, así como técnico

de Patentes y Marcas, y asesor del consejo de administración de diferentes empresas.

Ingresó en 1961 en el Cuerpo de Ayudantes Industriales del Ministerio de Industria, donde permaneció hasta las transferencias a la Comunidad Autónoma de Valencia, para continuar como funcionario en calidad de ingeniero técnico al servicio de la Consejería de Industria y Energía de dicha comunidad autónoma.

Fue vocal de Industria de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Alicante; vicepresidente segundo del Museo del Calzado de Alicante. Asimismo, estuvo vinculado a Aenor-Comisión de Análisis del Ciclo de Vida.

En su dedicación a la Ingeniería Técnica Industrial como presidente-decano del Coiti de Alicante durante muchos años, llevó a cabo innumerables tareas haciendo de esa corporación una institución al servicio de los colegiados y en total consonancia con la sociedad. En esa época impulsó la Unión Profesional de Alicante, formando parte de su junta en la condición de secretario. Ostentó el cargo de vocal, representante de la UPA en el Consejo Social y Económico del Ayuntamiento de Alicante.

Entre sus distinciones, cabe mencionar que fue *socio de honor* de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (AITIA), por los méritos contraídos con la profesión en la defensa de las atribuciones profesionales, en fecha de marzo de 1984. También fue reconocido como *socio de mérito* de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (UAIITIE), distinción otorgada por su trayectoria profesional y los méritos contraídos en la labor cotidiana de defensa y apoyo de la profesión, en 1992, y recibió la insignia de plata de la UAIITIE, la máxima condecoración otorgada por méritos contraídos con la profesión.

Con la seguridad de que el compañero Ramón Orbaiceta Santamaría formará parte de la galería de los notables de la Ingeniería Técnica Industrial, su persona quedará siempre en el recuerdo del colectivo al que él dedicó altruistamente tanto tiempo en la defensa de esta vieja profesión. -J. S. A.

VALLADOLID

>>> Puesta en marcha de e-COPITIV@ para ofrecer correo electrónico a los colegiados

La decana del Colegio de Valladolid, María del Carmen Encinar Núñez, del Coiti, con el apoyo de su Junta de Gobierno, está llevando a cabo un ambicioso proyecto encaminado a ofrecer un eficaz servicio al colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial en su demarcación: la iniciativa e-COPITIV@, el servicio de correo electrónico colegial. Mediante esta iniciativa, el colegio proporciona a cada



llevar a cabo un ambicioso proyecto encaminado a ofrecer un eficaz servicio al colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial en su demarcación: la iniciativa e-COPITIV@, el servicio de correo electrónico colegial. Mediante esta iniciativa, el colegio proporciona a cada

SEGURIDAD INDUSTRIAL

- ↳ Adecuación en seguridad de equipos de trabajo - R.D. 1215/97
- ↳ Asesoría Certificación CE máquinas Directiva 98/37/CEE
- ↳ Consultoría integral ATEX - R.D. 681/03
- ↳ Coordinación Actividades empresariales R.D.171/04
- ↳ Elaboración de planes de emergencia
- ↳ Coordinación de Seguridad y Salud en Obras - R.D.1627/97
- ↳ Formación y consultoría en Prevención de Riesgos Laborales


ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

- ↳ Métodos y tiempos: Cronoanalista - MTM-2 (con carnés acreditativos)
- ↳ Cambio rápido de utillajes S.M.E.D.
- ↳ Mejora Continua - KAIZEN
- ↳ Gestión de la producción: Kanban - JIT - 5S - TPM

Delegado de la Asociación Española de Técnicos de Métodos y Tiempos (ASETEMYT) para Aragón y La Rioja

Abierto plazo de matrícula para el curso (250 h.):

"TÉCNICO SUPERIOR DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL"

Con la colaboración de: 

DENTRO EMPRESARIAL, EL BATALLADOR
D. MARINA ERNÁNDEZ Nº 2 CRUCIAR 24 Y 25
50006 ZARAGOZA
TEL. 976 250075 FAX 976 207114
WWW.NEXUSINDUSTRIAL.ES

