

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
C/ MARINA EBRAÍDELA Nº 2 CRUCIAR 24 Y 25
50006 ZARAGOZA
TEL. 976 250075 FAX 976 207114
WWW.NEXUSINDUSTRIAL.ES



colegiado una cuenta de correo electrónico permanente de uso personal vinculada al colectivo profesional bajo el dominio e-copitiva.es, implementado mediante un servidor dedicado de correo accesible vía web y POP3.

Con este servicio se pretende proporcionar a cada colegiado un buzón de correo institucional cuyo uso lo asocie a la profesión y a su prestigio, a la vez que permite disponer al colegio de una relación completa, fiable y permanente de direcciones de correo de todos los colegiados que facilite las comunicaciones que por su entidad o urgencia recomienden el uso de este medio.

El nuevo servicio e-COPITIV@ forma parte de un proyecto de administración digital más amplio, denominado e-COPITIVA, cuyo siguiente exponente es la inminente puesta en servicio del visado telemático colegial e-VISADO.

Desde aquí, la Fundación quiere dejar constancia de la encomiable tarea que pretende desarrollar este colegio, observándose que la actualización y modernización de estos servicios que están en perfecta sintonía con lo que deben ser los colegios profesionales en los tiempos actuales. –J. S. A.

ARAGÓN

>> El boletín recoge la historia de la estación de ferrocarril de Canfranc (Huesca)

El boletín informativo del Colegio de Aragón recoge en su último número, entre otros temas, la historia de la construcción de la estación de ferrocarril de Canfranc (Huesca). El proyecto de estación se remonta a 1853, cuando diversas entidades trabajaron sobre la vieja idea de unir Francia y España a través de una línea de ferrocarril que atravesara los Pirineos. Después de una serie de contratiempos, Francia da finalmente luz verde en 1885 al proyecto "transpirenaico", por lo que en ese mismo año ambas naciones pactan la construcción de la línea.

En 1888, empiezan las obras y la vía llega a Jaca en 1893. Transcurrieron 24 años hasta que el tendido alcanzó los Arañones, mientras que la construcción de la gran Estación Internacional de Ferrocarril de Canfranc estaba tan sólo en el proyecto. Finalmente, en 1928 el rey Alfonso XIII y el presidente de la República francesa M. Gastón Doumergue inauguran la línea y la esta-



La Estación Internacional de Canfranc (Huesca).

ción. El edificio de esta estación se ha clasificado de modernista, integrado en las corrientes internacionales de la época.

Dejando aparte esta singular nota, pasaremos a resaltar los aspectos más significativos que recoge dicho medio de comunicación del Colegio de Aragón, en el que su decano Juan Ignacio Larraz Pló y su Junta de Gobierno dinamizan un ambicioso proyecto colegial. La *Hoja informativa* se hace eco asimismo de la Feria de Muestras 2006, que se llevó a cabo del 7 al 15 de octubre del mismo año, en Zaragoza. Este colegio ha participado como lo viene haciendo desde hace muchos años con un pabellón de 500 metros cuadrados, en el que estuvieron presentes una serie de compañeros colegiados y vinculados al ámbito industrial, mostrando sus stands representando a una gran gama de actividades.

En una de sus páginas destaca el invento de David Sánchez, estudiante de Ingeniería Técnica Industrial, que ha conseguido numerosos galardones, así como el premio Galáctica, mostrándose una imagen gráfica en un taller de salesianos, donde el joven sigue trabajando en sus creaciones, exhibiendo en esta ocasión su invento: un dispositivo que se acopla a las sillas y que permite manejarlas sin tener que empujar las ruedas. En este mismo medio, firmado por Jesús Madre, se hace una sentida reseña de homenaje a Santiago Baldovinos Mazana, fallecido el día 21 de enero de 2004.

En otro orden de cosas, se resaltan las fiestas patronales en Teruel, los cursos que sobre diversas materias se han llevado a cabo durante el pasado ejercicio, así como asuntos relacionados con la delegación de Huesca, jornadas técnicas que han versado sobre diferentes temas, destacando finalmente el convenio con la Gerencia de Urbanismo y los colegios profesionales, constituyendo una mesa de interpretación de la normativa urbanística y dedicando parte de este boletín a la inauguración de la nueva sede de Mupiti. Asimismo, se informa sobre la presentación del libro acerca de las *XIV Jornadas de Ingeniería y Medio Ambiente*.

En resumen, en este boletín se hace un amplio balance de lo que ha sido el trabajo del grupo de gobierno durante el pasado año, pudiéndose apreciar el dinamismo que este colegio proyecta en sus profesionales para dar un servicio de calidad a la sociedad. Sin lugar a dudas, estamos convencidos de que el proyecto colegial para 2007, presidido por la Junta de Gobierno y su decano, será igualmente ambicioso e innovador. Y desde aquí queremos desearle nuestros mejores deseos para que obtenga los objetivos que merece la Ingeniería Técnica Industrial en su ámbito territorial. –J. S. A.

MÁLAGA

>> Fallecimiento del ex presidente del Consejo y ex decano de Málaga José M. Alonso Pedreira

En la tarde del pasado día 26 de enero se produjo un revulsivo entre muchos de nuestros compañeros que llamaban por teléfono a amigos y conocidos para dar la triste noticia de que había fallecido el entrañable compañero José María Alonso Pedreira. Con su pérdida, sentida con hondo pesar por toda la familia de la Ingeniería Técnica Industrial, desaparece una de las