

WEB TÉCNICA INDUSTRIAL

Irving Cano Smit, experto en gestión de proyectos, se incorpora al Foro TI

Irving Cano Smit, ingeniero técnico industrial, máster MBA (ICADE-ICAI), aportará sus conocimientos al Foro Técnica Industrial, a cuyo equipo coordinador se ha incorporado. El Foro TI sigue, así, ampliando la oferta que realiza a los usuarios de esta sección cuyo objetivo es resolver dudas, responder a consultas y entablar debates que tengan que ver con las principales preocupaciones de los profesionales españoles.

El nuevo colaborador del foro es experto en gerencia de proyectos, ya que actualmente desarrolla su carrera profesional como *project manager* en una de las empresas más reconocidas del sector, Lend Lease. Además, cuenta con una amplia experiencia en el sector de la edificación. Su participación en el equipo enriquecerá las aportaciones y resolverá las dudas que le planteen los usuarios: desde la conceptualización de proyectos hasta su ejecución, ingeniería, planificación, costes y valoraciones. El Foro TI espera que esta nueva incorporación sea de utilidad para muchos ingenieros y sirva de estímulo para la participación en esta sección abierta a la ingeniería.

TI facilita a los usuarios del foro el DBSI comentado por la Secretaría de Vivienda

El Foro Técnica Industrial ha puesto a disposición de los usuarios de esta sección de la web el *Documento Básico de Seguridad en Caso de Incendio (DB SI) con comentarios*, que acaba de publicar la Secretaría de Estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas del Ministerio de Fomento. Este documento forma parte de la serie que la secretaria viene elaborando con el fin de aclarar dudas y facilitar la interpretación de las normas de los profesionales. En algunos casos, son cuestiones que responden directamente a las consultas presentadas sobre el Código Técnico de Edificación.

Los *Documentos básicos* son normas que establecen las reglas y procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de seguridad en caso de incendio. Estas guías comentadas por el Ministerio, aunque no sean obligatorias, conforman, junto con el texto articulado del código, el marco regulador aplicable.

Los ingenieros técnicos recelan de los nuevos planes de estudio de Bolonia

Los profesionales que han respondido a la encuesta planteada en la web de *Técnica Industrial* sobre los nuevos planes de estudio universitarios manifiestan un claro recelo ante la nueva formación de los ingenieros. Más de la mitad de los usuarios participantes en este sondeo abierto desde principios de mayo consideran que la enseñanza de la ingeniería técnica industrial que ellos aprendieron es mejor que la que han empezado a recibir sus colegas más jóvenes con los programas ajustados al Plan de Bolonia, que son ya obligatorios en todas las universidades españolas desde este curso que termina ahora. La ventaja más valorada de la fórmula universitaria europea es la movilidad que proporciona a los estudiantes e incluso que mejora las habilidades, pero, por el momento son muy pocos los que opinan que favorece la formación.

FUNDACIÓN TÉCNICA INDUSTRIAL

>> Los premios de la fundación, en su recta final

La Fundación Técnica Industrial sigue adelante con la gestión de los premios anuales en sus distintas modalidades cuyo fallo se inició en julio y seguirá en los meses posteriores. Pese a que en este ejercicio se ha visto obligada a supeditar su programación a las restricciones presupuestarias que afectan a los colegios, como consecuencia del nuevo entorno legal y la crisis económica general, algunas de sus actividades han registrado en los últimos meses una magnífica acogida. Ese ha sido el caso de la publicación del CD sobre las V Jornadas de Ingeniería y Sociedad.

En los últimos meses la fundación ha distribuido el CD sobre las V Jornadas de Ingeniería y Sociedad que se celebraron en noviembre de 2008 en la ciudad de Cádiz. Este volumen digital (número 23 de los editados) recoge los contenidos, las conferencias y los actos que se celebraron en dicho evento, así como los comentarios y resultados de los premios-becas de los años 2007-2008. Inicialmente, el CD se entregó a todos los colegios en la asamblea de patronos de diciembre del pasado año, y posteriormente en los meses de enero, febrero y marzo a los conferenciantes, ponentes, colaboradores y a los miembros del consejo asesor.

Sobre este volumen digital, se han recibido correos con comentarios alusivos al trabajo así como diversas llamadas telefónicas. Algunas de estas comunicaciones se recogen a continuación:

“Enhorabuena. El manual que habéis enviado es realmente brillante. Ha merecido la pena esperar tanto. Y creo que es una idea estupenda lo de enviarlo en formato digital, pues es de más fácil almacenaje, además de ser un medio mucho más moderno (...)”. Eduardo Roselló Toca.

“(...) He visto el CD y me ha gustado mucho (...). Creo que es una pena que no se siga realizando este evento en sucesivos años. Me alegró mucho participar en las V Jornadas de Ingeniería y Sociedad y, sobre todo, ver lo bien organizadas que estaban y lo magníficos que eran el resto de conferenciantes y asistentes. Una vez más, muchas gracias por haber contado conmigo (...)”. José Elias

“Me ha hecho mucha ilusión recibir el CD de las jornadas que vivimos en Cádiz. (...) Siempre las tendremos en el recuerdo”. Juan Lucio Gómez

Fallo del concurso de artículos Técnica Industrial 2010

El Jurado Calificador del Concurso de Artículos Técnica Industrial 2010, reunido el 14 de julio en Madrid, ha premiado a los siguientes autores y artículos:

- Premio Fundación Técnica Industrial, dotado con 1.000 euros, a Iván García Arenilla, Francisco Agúayo González, Juan Ramón Lama Ruiz y Víctor Manuel Soltero Sánchez, por el artículo *Diseño y desarrollo de interfaz multifuncional holónica para audio-guía de ciudades*.

- Premio UAITIE, dotado con 1.000 euros, a Emilio José García Vilchez, Isabel Sánchez Bascónes, y Noelia de Miguel García, por su artículo *Selección de indicadores y control del grado de*