

Encuentros con los ingenieros

En la jornada del 13 de agosto se celebraron los *Encuentros con los ingenieros técnicos industriales*. El programa se inició en el Ayuntamiento de Gijón, con una recepción de la alcaldesa antes de recibir a las autoridades y participantes en la entrada principal de la FIMDA. La inauguración de los *Encuentros* también corrió a cargo de la alcaldesa, Paz Fernández Felgueroso, y al acto le siguió una conferencia de Antonio Ramírez Crespo, licenciado en Administración y Dirección de Empresas, titulada *La emoción en el trabajo*.

La intervención, ya por la tarde, del presidente del Cogiti contó con una masiva y expectante asistencia. Vicente Martínez García desarrolló su conferencia en torno a dos interesantes temas: *La transposición de la Directiva de Servicios e influencia de los colegios profesionales de Ingeniería y El acceso de los ingenieros técnicos industriales a los nuevos títulos de grado*.

Reunión del Consejo General

Lugar destacado ocupó la reunión de trabajo de la Ingeniería Técnica Industrial celebrada el día 14 en el recinto ferial. Fue coordinada por el presidente del Consejo General, Vicente Martínez García, a quien acompañó el anfitrión, Enrique Pérez Rodríguez. Se reunieron en sesión de trabajo todos los decanos y representantes de los colegios.

Dentro del programa de este evento, organizado con gran éxito por la junta de gobierno del Colegio con su decano al frente, Enrique Pérez Rodríguez, se incluyeron agasajos, comidas, cenas y, como broche final, la tradicional *espicha*, en el Llagar de Bernueces, en el que los asistentes disfrutaron de la gastronomía típica asturiana. JSA

CIUDAD REAL

>>> Un monolito en Puertollano conmemora el 50 aniversario de colaboración del COITI

El pasado 10 de septiembre se inauguró en Puertollano un monolito con el emblema del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Ciudad Real, con motivo del 50 aniversario del Colegio Provincial de Ingenieros Técnicos Industriales de la provincia de Ciudad Real en Puertollano. El monolito, ubicado en la rotonda anexa al nuevo campo del Cerrú, simboliza la implicación del Colegio en este proceso de desarrollo industrial de la localidad.

El volumen escultórico deja constancia de la historia de esos 50 años de colaboración y contribución mutua con el Ayuntamiento de Puertollano al desarrollo industrial de la comarca y la implicación del Colegio en tales objetivos. El decano del mismo, José Carlos Pardo García, y su junta de gobierno se adhieron a la conmemoración de la efeméride.

Una escultura metálica sobre pedestal

Se trata de una escultura metálica sobre pedestal que, según José Carlos Pardo, es una alegoría a la Ingeniería Industrial. El

Los ingenieros técnicos industriales, entre los profesionales más deseados

Los profesionales de la ingeniería industrial figuran entre los trabajadores que mejor están afrontando la crisis laboral que vive España, según los últimos informes publicados por empresas de trabajo temporal. Un reciente informe de la empresa de recursos humanos Randstad sitúa a los ingenieros técnicos industriales y a los ingenieros industriales en el primer puesto de la lista de profesionales contratados en la primera mitad de 2010. El informe se realizó sobre los datos de empleo de la compañía a lo largo de los primeros meses del año, por tanto se trata de una estimación sobre los datos generales. El estudio destaca la importancia de contar con un título universitario para buscar trabajo, ya que la cuarta parte de las ofertas se dirige a universitarios. Si el título es de alguna carrera técnica, los aspirantes tendrán muchas más posibilidades porque son los requisitos solicitados en el mayor número de puestos de trabajo. El informe de Randstad ofrece detalles sobre los ingenieros técnicos contratados en el periodo analizado: la mayoría de ellos (80%) eran varones, acababan de terminar la carrera y tenían menos de 25 años.

Aumenta la demanda de ingenieros entre los empleos cualificados durante el último año

Los datos del informe Randstad vienen a coincidir con los recogidos por otra empresa del sector, Adecco-Infoempleo, en su estudio del mercado laboral del primer semestre de 2010. En este informe destaca también el incremento de la demanda de ingenieros experimentada en el último año en comparación con otros sectores profesionales. Del total de ofertas de trabajo dirigidas a trabajadores cualificados el 9,8% solicitaban ingenieros. En comparación con los datos de la empresa para el mismo periodo de 2009, la subida fue de 10 puntos. Parte de este aumento puede estar relacionada con el crecimiento de la industria como sector generador de puestos cualificados, que del 1,8% de trabajos ofrecidos en 2009 pasó al crear el 5,2% de los puestos. Adecco atribuye al sector industria la capacidad de generar más empleos, más de la mitad de los ofrecidos a los ingenieros de todas las especialidades.

Más de la mitad de las ofertas de trabajo para ingenieros exigen el dominio del inglés

Los ingenieros técnicos industriales que sepan inglés son los que tendrán más posibilidades de encontrar trabajo. En el último año, más de la mitad de las ofertas dirigidas a ellos (el 52,71%) exigen el conocimiento de inglés. Y esta condición va en aumento, ya que se elevó en un 14% en un año. El incremento fue superior en el caso de los ingenieros industriales, a quienes se les exige el conocimiento de esta lengua en el 72% de las ofertas laborales. En este caso, los datos se basan en un informe realizado por Adecco e Infoempleo sobre 205.540 ofertas de empleo de trabajo cualificado. Y la conclusión es que una de las condiciones cada vez más necesarias en los nuevos puestos laborales es el conocimiento de una segunda lengua, casi siempre el inglés.

diseño elegido ha sido cedido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres a sus compañeros de Puertollano. Una placa metálica colocada ante el monolito, situado en el centro de la rotonda, reconoce la contribución del Ayuntamiento de Puertollano al desarrollo industrial de la comarca. El COITI ha querido destacar la raigambre industrial de una población cuya historia moderna está jalonada de una trayectoria vinculada a sectores



El alcalde de Puertollano, Joaquín Hermoso Murillo, recibió una de las tres réplicas del monolito de manos del decano, José Carlos Pardo García.

como la minería, la petroquímica y, más recientemente, las energías renovables.

En el acto de inauguración participaron el alcalde de Puertollano, Joaquín Hermoso Murillo y el decano del Colegio, José Carlos Pardo García. En su intervención, el alcalde comentó: "La idiosincrasia demuestra que el municipio está íntimamente ligado a la industria, factor decisivo, pues en el último informe socioeconómico emitido por La Caixa, la ciudad ocupa el puesto 22 en España en cuanto a desarrollo industrial". Es un logro posibilitado gracias a la labor de los trabajadores "y también de los profesionales", añadió el alcalde en referencia al papel que desempeña el COITI.

Como muestra de agradecimiento, el presidente del COITI, José Carlos Pardo, entregó tres réplicas del monolito ubicado en Puertollano: una, al propio alcalde; otra, a Antonio Rodríguez, diputado provincial, y una última, al representante del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres.

>> Celebraciones para el medio siglo

El Colegio ha programado un acto con motivo del 50 aniversario de su implantación en la provincia de Ciudad Real que celebrará el próximo 15 de octubre en el auditorio provincial de Puertollano. En él recibirán un homenaje todos los compañeros que han integrado las diferentes juntas de gobierno y se concederá la Distinción de Colegiado de Honor al presidente de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, José María Barreda. JSA

SANTA CRUZ DE TENERIFE

>> Medio centenar de actividades de carácter técnico, cultural y social

Entre los pasados meses de abril y julio, el Colegio de Santa Cruz de Tenerife organizó 50 actividades dirigidas a la formación de los profesionales del colegio. Entre ellas destacan los cursos y jornadas de carácter técnico sobre temas tan diversos como tecnología sobre rendimiento en efectos fotovoltaicos, control de la certificación eléctrica en edificios, reglamentos de equipos a presión, sistemas de evaluación de aguas fluviales mediante drenajes sifónicos y prevención de riesgos laborales. Medio centenar de personas asistieron, como media, a estos encuentros técnicos, que tendrán su continuidad este trimestre, con un programa para los meses de septiembre y octubre de cinco cursos sobre temas diversos en materias técnicas y de interés profesional.

Comité de expertos

De las actividades celebradas este año destaca la reunión organizada en abril por el decano del Colegio, Antonio Rodríguez Hernández, con los anteriores rectores de la corporación para escucharles e intercambiar pareceres sobre la actualidad y el



Un grupo de colegiados en las fiestas patronales.

futuro de la profesión. A la cita asistieron el primer presidente y decano, Aurelio Ballester, y sus seguidores en esta tarea, Venicio Alonso, Luis López-Peñalver Abreu y Juan Pedro Rodríguez.

La iniciativa del decano tenía como objetivo intercambiar opiniones con estos compañeros expertos y veteranos, en una especie de comité asesor, sobre los grandes temas de la ingeniería y aprovechar la experiencia de estos compañeros con grandes conocimientos técnicos y corporativos y calidad humana.

Fiestas patronales

La celebración de San José, la fiesta patronal de la Ingeniería Técnica Industrial, tuvo el excelente marco del Casino Municipal de Santa Cruz de Tenerife. A la tradicional cena asistieron 200 comensales que disfrutaron de una grata velada, en la que se inclu-