

## ASTURIAS

### >> Encuentros profesionales de ingenieros técnicos industriales en la FIMDA 2010

Como en ediciones anteriores de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIMDA) de Gijón, el Colegio de Asturias ha organizado este año el Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial, donde se dieron cabida una treintena de entidades vinculadas a la pequeña y mediana empresa gestionadas por profesionales del colectivo de ITI.

El Colegio participa activamente en esta feria desde 1985 con el fin de promocionar las pymes de la Ingeniería Técnica Industrial. El apoyo que viene prestando a los colegiados empresarios se ha puesto de manifiesto en su calificación profesional y en su compromiso para reimpulsar el progreso de la industria asturiana con la región, con las instituciones y con Gijón en particular.

Durante los días 12, 13 y 14 de agosto, el Colegio organizó, en el seno de esta FIMDA 2010, diversas jornadas, congresos y encuentros que contaron con la participación de representantes de colegios de ingenieros técnicos industriales de España, autoridades políticas, directivos de empresas asturianas y colegiados interesados en el tema.

El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales celebró también una reunión, aceptando la invitación del Colegio, que había propuesto este encuentro teniendo presente que, año tras año, la asistencia de colegios a estos actos ha ido en aumento.

#### Jornadas técnicas

La jornada del 12 de agosto fue inaugurada por el director general de Minería y Energía del Gobierno del Principado de Asturias, Isaac Pola Alonso. A su intervención le siguió la de Mari Luz Peláez Ramos, jefa de área de la Subdirección General de Políticas Sectoriales Industriales de la Dirección General de Industria, que pronunció una conferencia titulada *Vehículo eléctrico. Un reto para la industria*.

Aspecto del salón de actos desde la mesa presidencial de los Encuentros con los ingenieros técnicos industriales, que convoca el Colegio del Principado de Asturias.



De izquierda a derecha, Vicente Martínez, Enrique Pérez, Isaac Pola, María Luz Peláez y Alberto Carbajo.

La jornada de la mañana se dedicó en su totalidad a la automoción: el director general de Operaciones de Red Eléctrica de España, Alberto Carbajo Josa, habló sobre *Integración del vehículo eléctrico en las redes eléctricas y su impacto; visión del operador del sistema* y la directora de Ambiente, Sostenibilidad, Innovación y Calidad de HC Energía, Yolanda Fernández Mon, sobre *La entrada del vehículo eléctrico en las redes de distribución*. Continuó con la intervención del director del Grupo TEMPER y presidente del Centro Tecnológico Fundación Prodintec, Adriano Mones Bayo, con la conferencia *Presente y futuro de la movilidad eléctrica*. La sesión fue clausurada por el decano asturiano, Enrique Pérez Rodríguez.

Las intervenciones de la tarde corrieron a cargo del jefe del Secretariado de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene, José Yanes Coloma, con la ponencia denominada *El papel del ingeniero técnico en la prevención de riesgos laborales: presente y futuro* y, en segundo lugar, con la ponencia *Energía distribuida: red inteligente*, impartida por Francesc Tarongí, experto en eficiencia energética.

Participantes en la mesa presidencial de los Encuentros con los ingenieros técnicos industriales, celebrados en Gijón el verano pasado.



# INGENIERÍA Y SOCIEDAD

## 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 adhirieron 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.