

## ARAGÓN

### >> La actualidad de la ingeniería aragonesa, en el boletín del colegio

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón ha venido elaborando periódicamente una hoja informativa que desde el año pasado se ha transformado en el boletín Coitiar.es, en el que recoge las actividades del colegio en las áreas técnica, cultural, formativa y social.

En el último número de 2010, correspondiente al semestre julio-diciembre de 2010, el editorial titulado *Una oportuna intervención*, pone de manifiesto cómo la intervención de la Consejería de Industria del Gobierno de Aragón, a través de una circular de la Dirección General de Industria de la Pequeña y Mediana Empresa, ha venido a paliar la problemática sobre el visado obligatorio en el ámbito reglamentario de la seguridad industrial.

Esta circular tiene como objeto aclarar las dudas de interpretación del Real Decreto 1000/2010, así como dictar instrucciones a los servicios provinciales del departamento y a los organismos de control, responsables de la tramitación de los expedientes en el ámbito de la seguridad industrial. Por su parte, el decano del colegio, Juan Ignacio Larraz Pló, en un texto titulado *El Colegio saldrá adelante*, pone a todos los colegiados al corriente de las circunstancias por las que pasan los colegios con motivo de la supresión del visado colegial obligatorio, así como de los logros obtenidos por la Consejería de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de Aragón mediante la circular 04/2010.



Juan Ignacio Larraz Pló, decano del Colegio de Aragón.

#### Entrevista con el consejero de Industria de Aragón.

El boletín ofrece información exhaustiva sobre el objeto y alcance del visado colegial, además de una entrevista realizada al consejero de Industria, Comercio y Turismo de la Comunidad Autónoma de Aragón, Arturo Aliaga López, sobre los efectos de la circular en la que opina: "Hemos dado un paso en firme para garantizar la seguridad industrial en Aragón". En la entrevista confiesa que no le gustó la Ley Ómnibus y, en lo que se refiere al resto de las comunidades, confía en que, con el paso del tiempo, se vaya viendo la necesidad del visado como una garantía más de la seguridad industrial.

## INGENIERÍA Y SOCIEDAD

### Curso de la Politécnica de Gijón para ingenieros que aspiran a obtener el grado

En la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón ha comenzado en marzo el primer curso semipresencial para ingenieros técnicos industriales que aspiran a obtener el título de Grado. Con el nombre de "Itinerario de Grado", la escuela de la Universidad de Oviedo ha diseñado un curso que permite realizarlo a profesionales que trabajan durante la semana. Los alumnos asistirán a clase sólo los viernes y sábados y deberán superar el resto de los trabajos académicos a través del campus virtual, la plataforma tecnológica de la escuela.

Aunque la obtención del Grado no es necesaria para los profesionales de la Ingeniería Técnica en lo que se refiere a sus atribuciones profesionales, y tampoco para acceder a numerosos másteres universitarios, entre los alumnos de este curso de adaptación hay titulados de promociones y planes de estudio de hace algunas décadas. Uno de los motivos que han empujado a algunos de ellos a matricularse es la facilidad para homologar el título de grado fuera de España.

La tarea de diseñar este "itinerario de grado" y de preparar la admisión de los nuevos alumnos ha obligado a la escuela a revisar cada uno de los expedientes de los aspirantes y a comprobar individualmente las competencias superadas y las correspondientes asignaturas. Este tipo de exigencias detalladas por parte de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) ha retrasado el comienzo del curso previsto para principios de año.

### Acuerdo de formación Conaif-Gas Natural Fenosa

La Confederación Nacional de Asociaciones de Empresas de Fontanería, Gas, calefacción, Climatización, Protección contra Incendios (Conaif) ha firmado con Gas Natural Fenosa un convenio marco de colaboración para mejorar la formación de las empresas instaladoras de gas españolas. Gas Natural Fenosa pondrá en marcha distintos programas de formación para empresas instaladoras integradas en Conaif e informará a ésta sobre los cambios que se produzcan en el ámbito de la distribución del gas natural, así como de las políticas comerciales que adopte para lograr la expansión de la red de distribución en el ámbito nacional. Conaif promoverá estos programas formativos entre las asociaciones provinciales y los asociados de éstas.

### Damián García, gerente en Scania Hispania

Damián García es desde principios de este año gerente de Área de Autobuses Urbanos de Scania Hispania, cargo al que ha accedido en el proceso de reorganización de la compañía. Damián es ingeniero técnico industrial por la Universidad Politécnica de Madrid. Desde junio de 2010 era responsable de producto para obras municipales y vehículos especiales, cargo al que accedió desde su puesto de responsable de formación comercial de producto a la red de ventas, y responsable de formación de conductores y de la Escuela de Conducción con el que accedió a Scania Hispania en 2004. Damián García había trabajado en MAN Vehículos Industriales España.

## NORMATIVA

### El eurodiputado López-Istúriz llevará a la UE el estudio de la seguridad en la ingeniería

El eurodiputado y secretario general del PP Europeo Antonio López-Istúriz se comprometió con el Inite (Instituto de Ingenieros Técnicos de España) a estudiar posibles acciones dirigidas a conseguir que la Unión Europea establezca un mecanismo de supervisión de los trabajos de ingeniería que garantice la seguridad de los ciudadanos-usuarios europeos. De esta manera, se manifestó en la reunión que el eurodiputado mantuvo con los presidentes de las 11 organizaciones de la ingeniería y la arquitectura técnicas que forman parte del Inite (que agrupa a más de 300.000 profesionales y estudiantes), el pasado 10 de marzo en la sede del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales (Cogiti).

Antonio López-Istúriz aceptó trasladar al Parlamento Europeo el "compromiso de la UE en la seguridad de los ciudadanos europeos como valor irrenunciable", la propuesta elaborada por el Inite como respuesta a la Directiva de Servicios. El eurodiputado también se mostró partidario de velar por la seguridad de los ciudadanos-usuarios de las obras e instalaciones de ingeniería a través de la implantación de un instrumento eficaz y aplicable en toda la Unión Europea.

En la reunión, el Inite informó al eurodiputado sobre la diversidad reguladora que se da en los países de la UE, donde la profesión de ingeniero sólo se regula de forma estricta o parcial en algunos de ellos y en la mayoría no existe regulación o son las propias organizaciones profesionales las que se "autorregulan" para garantizar la seguridad.



El eurodiputado Antonio López-Istúriz (en el centro), en la sede del Cogiti, junto a su presidente, Vicente Martínez (a la izquierda).

### Nuevo reglamento para instalaciones frigoríficas aprobado por el Consejo de Ministros

El Consejo de Ministros ha aprobado el reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias, que afectan a instalaciones fijas de almacenes frigoríficos, fábricas de hielo y plantas de congelación o enfriamiento. El real decreto, publicado por el BOE el pasado 8 de febrero, establece las condiciones que deben cumplir las instalaciones frigoríficas para garantizar la seguridad de las personas y los bienes, así como la protección del medio ambiente. Entrará en vigor en seis meses.

La reglamentación sustituye la norma vigente, el Real Decreto de 8 de septiembre de 1977, e incorpora al régimen de seguridad industrial los avances técnicos, adaptar la normativa a las competencias del Estado y las comunidades autónomas y se adapta a la normativa europea, tanto en contenidos técnicos como de libre prestación de servicios.

El boletín incluye información sobre las jornadas técnico-culturales celebradas en 2010 inaugurada con la conferencia *La batalla de Zaragoza del 20 de agosto de 1710*, impartida por José Antonio Armillas, que fue presentado por el decano, Juan Ignacio Larraz Pló. Las jornadas incluyeron las conferencias *¿Hubo reyes catalanes?*, a cargo del historiador Guillermo Faltás e *Introducción a la micología*, del profesor Domingo Blanco. Las jornadas finalizaron con la intervención de Luis Alegra sobre *El cine en España y su público*.

La publicación también se refiere a la presentación del libro sobre las VI Jornadas de Ingeniería y Medioambiente, así como a todos los actos referidos a fiestas patronales en el colegio y sus delegaciones y otros aspectos de carácter formativo y profesional que se recogen debidamente ilustrados en este interesante boletín. JSA

## A CORUÑA

### >> Eficaz servicio de información de Colegio

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de la Coruña dispone de un eficaz servicio de información que mantiene al día a los colegiados sobre todas las actividades y noticias interesantes para los profesionales. Entre las actividades recogidas en el último boletín figuran numerosos cursos, encuentros y jornadas interesantes para los destinatarios. Existen cursos organizados por diversas organizaciones e universidades cuya asistencia ayuda a financiar el colegio para sus asociados. Incluye también jornadas de la Administración, ferias, etcétera.

De estas convocatorias pueden destacarse el Curso de Experto Europeo en Gestión de la Calidad, del club excelencia en gestión; la Xornada sobre Protección e Legalidade Urbanística, un curso de Coordinador Seguridad y Salud y el Máster de Gestión Medioambiental en la Construcción. También figuran una jornada sobre cogeneración y microcogeneración, la jornada técnica sobre trabajos en vertical y otros cursos sobre principios de ingeniería de la soldadura de los metales, formación preventiva para operadores de planta y un curso sobre identificación y simbología de instrumentación, entre otros.

Este servicio de comunicación promovido por el decano del colegio, Edmundo Varela Lema, con el apoyo de su junta de gobierno, difunde también las noticias del último periodo. Con referencia al capítulo de ayudas y subvenciones, se insertan en el citado boletín las disposiciones y normativas para la obtención de las mismas. JSA

## FUNDACIÓN

### >> Ya se pueden presentar trabajos a los Premios de la Ingeniería Técnica Industrial 2011

La gerencia de la Fundación ha informado en las últimas semanas a todos los colegios sobre la convocatoria de los Pre-