

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-