



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

La CNMC pide que se elimine la reserva de actividad para arquitectos y arquitectos técnicos en la realización de los Informes de Evaluación de Edificios

Un nuevo informe de la CNMC vuelve a ser favorable a las tesis defendidas desde el principio por el COGITI y los Colegios en relación a los Informes de Evaluación de Edificios (IEE), en lo que respecta a la capacidad legal para su realización por parte de otros profesionales capacitados para prestar dicho servicio, como los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería de la rama industrial.

El objeto del informe es realizar un análisis económico de la reserva de actividad de arquitectos y arquitectos técnicos en la Inspección Técnica de Edificios (ITE, en el País Vasco mantiene la denominación de ITE, con las mismas verificaciones que los IEE a nivel Estatal) en Bilbao, desde la óptica de la competencia y la regulación económica eficiente. Sin embargo, lo relevante del mismo es que en él se establece, a modo de conclusión, que la reserva de actividad para arquitectos y arquitectos técnicos en la ITE (IEE) debe ser eliminada del marco normativo y de las actuaciones de las Administraciones Públicas, "permitiendo que cualquier otro profesional capacitado pueda entrar y prestar dicho servicio".

En el informe se indica, además, que "mediante una reserva de actividad para arquitectos y arquitectos técnicos se impide la entrada de muchos profesionales competentes para prestar este servicio, entre los que se encuentran muchos profesionales, entre otros, los ingenieros, ingenieros técnicos o los físicos".



Este informe de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) viene a sumarse a otros informes emitidos anteriormente por dicha organización, en los que ha mantenido la misma línea argumental, autorizando la redacción de Informes de Evaluación de Edificios por los Ingenieros Técnicos Industriales, frente a las tesis de las diferentes Administraciones públicas y del propio Ministerio de Fomento; y reflejando de este modo las reivindicaciones que se llevan realizando por el Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI) y otras Ingenierías desde la promulgación de la Ley 8/2013, dado que la desafortu-

nada interpretación de la misma por parte de algunas Administraciones, ha estado generando una gran problemática para los profesionales de la Ingeniería, que de forma sistemática veían frustradas sus posibilidades de realizar los citados trabajos. Asimismo, cabe recordar la sentencia nº 2765/2016 del Tribunal Supremo en la que daba la razón a los Ingenieros Técnicos e Ingenieros en su capacidad legal para la realización de los Informes de Evaluación de Edificios. El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, ha manifestado una vez más que espera que se ponga fin de una vez por todas a la injusticia que se ha cometido con miles de profesionales.

Más información [aquí](#).

José Antonio Galdón, reelegido vicepresidente de Unión Profesional



José Antonio Galdón Ruiz, presidente del COGITI.

El pasado 20 de abril, Unión Profesional (UP) celebró su Asamblea General Ordinaria, así como la Asamblea de Elecciones a la Comisión Ejecutiva, para la renovación de varios cargos, entre ellos los de vicepresidente.

Con esta reelección, José Antonio Galdón revalida el cargo de forma consecutiva.

Tras conocer el resultado de las elecciones, el presidente del COGITI ha manifestado que seguirá trabajan-

do con ilusión por las profesiones españolas. Unión Profesional es la asociación que agrupa a las profesiones colegiadas españolas con la misión de defender la cultura y los valores profesionales.

En total, son 33 los Consejos Generales y Colegios Profesionales de ámbito nacional que forman parte de esta asociación, cuyos principales ejes de trabajo se centran en el desarrollo profesional de la empleabilidad, la formación y la internacionalización a través del modelo colegial.

El presidente del COGITI muestra su apoyo y colaboración a la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingenierías de ámbito industrial, en su Asamblea General



Asamblea de la Conferencia de Directores de Escuelas de ámbito industrial, celebrada en la sede del COGITI, el 6 de abril.

En la Asamblea, celebrada el 6 de abril en la sede del COGITI, han participado los directores de una treintena de Escuelas de Ingenierías de ámbito industrial de toda España. El presidente del Consejo General, José Antonio Galdón Ruiz, ha intervenido al comienzo de la asamblea para darles la bienvenida y ofrecerles toda su colaboración.

El presidente del COGITI ha mostrado su apoyo a la Conferencia de Directores (CDITI), presidida por Juan José Domínguez Jiménez, director de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, ya que constituyen un pilar básico en la formación de los nuevos ingenieros, y en su preparación para adaptarse a las necesidades de la sociedad actual; así como un referente primordial para la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, por lo que les felicitó por "el magnífico trabajo que están realizando para ofrecer a la sociedad los mejores ingenieros".

Por todo ello, José Antonio Galdón ha destacado que la colaboración entre la institución a la que representa y la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingenierías de ámbito industrial es fundamental y necesaria para lograr el mejor

posicionamiento de los Graduados en Ingeniería de la rama industrial en la sociedad.

Foro Profesional de la Ingeniería del ámbito industrial

Por otra parte, el pasado 5 de abril, tuvo lugar en la sede del Consejo General una nueva reunión del Foro Profesional de la Ingeniería del ámbito industrial, a la que asistieron el presidente del COGITI, José Antonio Galdón; el presidente de la CDITI y director de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, Juan José Domínguez; el director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Valencia, Enrique Ballester; y el presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI), Francisco Javier de Lara García-Brioles. Este Foro se constituyó en 2013, con el objetivo de potenciar la profesión y promover una mejora de las condiciones que determinan la Educación Superior, estableciendo un marco general de cooperación para el desarrollo y ejecución de un foro de actuación común, en relación con los estudios universitarios de Grado de la rama industrial, y su ámbito profesional.

Celebrada con éxito la sexta edición del Curso intensivo de inglés para ingenieros en Irlanda organizada por el COGITI

El curso intensivo de inglés para ingenieros, celebrado del 3 al 7 de abril, ha obtenido un nuevo éxito, a tenor de la satisfacción mostrada una vez más por los alumnos que han participado en esta última edición. Debido a la buena aceptación de esta actividad formativa, que tiene lugar en Dublín, ya se ha puesto el foco en el próximo curso, que se desarrollará del 17 al 21 de julio.

El curso, de una semana de duración, se realiza en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), en Dublín, y está organizado de forma conjunta por dicha entidad y el COGITI, con motivo del convenio de colaboración que mantienen ambas instituciones.

En 2014 se daba el pistoletazo de salida a la primera edición del curso, y desde entonces se han realizado seis ediciones en total, con una magnífica acogida por parte de los alumnos. Todos han manifestado su satisfacción, tanto por los contenidos del curso como por la organización y la calidad de los profesores y ponentes, todos ellos nativos, que imparten charlas explicativas utilizando un lenguaje técnico aplicado a la Ingeniería.

El curso tiene como objetivo lograr una inmersión lingüística intensiva a lo largo de las 30 horas de formación que se imparten. Además, se llevan a cabo otras actividades extras en inglés (10 horas más) con el propósito de dar a conocer el sector y las empresas más innovadoras de la Ingeniería y la Industria irlandesa. La formación está dirigida a un grupo reducido de alumnos, para conseguir que las clases sean lo más dinámicas posible, y para ello es necesario tener al menos un nivel de Inglés B1 o B1+.

El precio del curso es de 460 euros (material didáctico incluido), para colegiados, y de 552 € para no colegiados. Los interesados pueden consultar toda la información sobre el curso (descripción, fechas, precios, actividades, hoteles propuestos, etc.) en la página web: www.cogitienglishcourse.com.



Alumnos del VI Curso intensivo de inglés para ingenieros en Irlanda, celebrado en la sede de Engineers Ireland (Dublín).

El presidente del COGITI destaca el compromiso social de los alumnos de Ingeniería participantes en el LVIII Congreso de la AERRAITI

José Antonio Galdón, presidente del COGITI, ha participado, como es habitual, en el LVIII Congreso de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI), que se ha celebrado en la Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha del 17 al 23 de abril.

Durante el acto de inauguración del Congreso, el 19 de abril, el presidente del COGITI manifestó sentirse entusiasmado con el "compromiso social de estos jóvenes estudiantes, que dedican gran parte de su tiempo en trabajar por los demás. Son todo un referente y la esperanza de una sociedad mejor", señaló.

José Antonio Galdón estuvo acompañado, en la mesa presidencial, por el Rector de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), Miguel Ángel Collado Yurrita; el Director de la Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo de la UCLM, Luis Sánchez Rodríguez; la Concejala Delegada de Servicios Públicos y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Toledo, Eva Jiménez Rodríguez; y el presidente de la AERRAITI, Francisco Javier de Lara.

En este marco, el COGITI aprovechó la ocasión para presentar a los alumnos participantes en el LVIII Congreso las líneas básicas del proyecto de portal Comunidad de Ingenieros 4.0, creado en colaboración con la AERRAITI para ayudar a los estudiantes en su proceso académico y, una vez acabado, servir de



Eva Jiménez, José Antonio Galdón, Miguel Ángel Collado, Luis Sánchez, y Fco. Javier de Lara (de izda. a dcha.), durante la inauguración del LVIII Congreso de la AERRAITI, celebrado en la Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo.

vínculo con el mundo laboral y guiarles en su profesión. El proyecto está en pleno proceso de desarrollo todavía, pero está previsto ponerlo en marcha próximamente.

A continuación, se llevó a cabo una interesante mesa de debate sobre el sector energético, con profesores de la Escuela y expertos en la materia, que estuvo moderada por el presidente del COGITI.

En el Congreso participan unos sesenta estudiantes de una treintena de Escuelas Politécnicas de toda España, en un encuentro donde también se lleva a cabo su tradicional Asamblea.

El objetivo de este Congreso es "la puesta en común" del trabajo desarrollado a lo largo del año, además de establecer las líneas a seguir por la asociación en el futuro.

Proempleoingenieros.es participó en la Jornada "Work in Flanders Day-2017"

El pasado miércoles 26 de abril, el equipo de ProEmpleoIngenieros participó en la Jornada "Work in Flanders Day 2017", organizada por la Red Eures, con el objetivo de dar a conocer las oportunidades profesionales que ofrece Flandes, la región Flamenca de Bélgica, especialmente a los ingenieros.

El COGITI, a través del portal Proempleoingenieros.es, colabora desde hace varios años con la Red EURES (European Employment Services), una red de cooperación para el empleo y la libre circulación de trabajadores, uno de los principios fundamentales de la Unión Europea (UE). En este sentido, el COGITI ha participado en diversas ocasiones en iniciativas de este tipo, encaminadas a poner en contacto directo a las empresas que ofrecen empleo en determinados países europeos, con los



profesionales que estén buscando trabajo en el extranjero, o deseen mejorar sus condiciones laborales actuales. De manera simultánea, a lo largo de la jornada, se ofrecieron diferentes charlas por parte de responsables la Red EURES, así como de otros organismos oficiales, dedicadas a orientar a los ingenieros en temas relativos a la movilidad profesional: cómo afrontar este cambio de vida, cómo y dónde debe

hacerse la homologación del título, o dónde pueden encontrar puntos de información y ayuda profesional en Bélgica.

Por parte de Proempleoingenieros intervino César Sebastián Martín, responsable del portal, que presentó la institución (COGITI) y los servicios que ofrece a los Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, así como los convenios de colaboración que ha firmado con destacadas entidades y empresas, en el marco del programa de Movilidad Internacional.

Tras finalizar la charla, el equipo de ProEmpleoIngenieros.es estuvo a disposición de todas aquellas personas que se interesaron por el portal. Más información *aquí*.

Actualidad de los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales



El Presidente del Consejo Valenciano de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, Antonio Martínez-Canales Murcia, se reúne con el Conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, Rafael Climent



COGITI Sevilla participa en una jornada sobre "Rehabilitación de Edificios y desarrollo Urbano Sostenible"



El Colegio de Las Palmas celebra las Jornadas de Derecho y Seguridad Hospitalaria



COITI Huelva celebró su Encuentro Anual con la entrega de insignias a los nuevos colegiados y homenaje a los compañeros que cumplen 25 y 50 años de colegiación



El Decano del Colegio de Alicante otorga los Premios a los Mejores TFG y Mejores Expedientes Académicos en el Acto de Graduación de la UMH



El Colegio de Badajoz distingue a los colegiados que cumplen sus bodas de oro y de plata en la profesión



COGITI Sevilla celebró su Asamblea General Ordinaria

[+ Ver más noticias](#)

Nuevos cursos de la Plataforma de Formación e-learning del COGITI

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	25-06-2017
Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	09-07-2017
Curso básico de CATIA V5	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	23-07-2017
Modelado básico con SolidWorks	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	09-07-2017
Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	25-06-2017
Introducción al Lean Manufacturing	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	18-06-2017
Electricidad industrial	20-04-2017	17-05-2017	15-05-2017	09-07-2017
Experto en gestión y negociación de contratos de energía	27-04-2017	24-05-2017	22-05-2017	30-07-2017
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	27-05-2017	24-05-2017	22-05-017	25-06-2017
Mantenimiento e inspección. OCAS. Instalación eléctrica en quirófanos y salas de intervención	27-04-2017	24-05-2017	22-05-2017	16-07-2017
Reglamento de almacenamiento de productos químicos. R.D. 379/2001	27-04-2017	24-05-2017	22-05-2017	02-07-2017
Autocad 2017 Práctico y 3D con REVIT	27-04-2017	24-05-2017	22-05-2017	16-07-2017
Las 5S, herramienta de Lean Manufacturing	27-04-2017	24-05-2017	22-05-2017	25-06-2017
Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585	27-04-2017	24-05-2017	22-05-2017	02-07-2017
Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT	04-05-2017	31-05-2017	29-05-2017	23-07-2017
Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE	04-05-2017	31-05-2017	29-05-2017	09-07-2017
Experto en fiscalidad e impuestos para el ingeniero	04-05-2017	31-05-2017	29-05-2017	23-07-2017
Normativa de Seguridad Industrial	04-05-2017	31-05-2017	29-05-2017	09-07-2017

trabajo forense (*forensis labor*)

"MEMINI ME" REX PERITUM

(Luis Fco. Pascual Piñero)

Sí, yo recuerdo el primer recorte, por título "Rex Peritum", así lo llamé entonces, hace bastante tiempo, y fue el inicio y origen de esta columna; han pasado ya cinco años con más de cincuenta temas y cuestiones de actualidad, al menos esa ha sido la intención, tratando lo que de verdad nos importa, sin menospreciar otras colaboraciones llenas de interés y esfuerzo de sus autores.

El interés del día a día de nuestra labor forense, de lo que sucede y se cuece en nuestro mundillo, de la actividad pericial, con más o menos éxito, eso lo juzgaréis vosotros, mis atentos y alabados lectores, la intención esa ha sido; que habremos dejado asuntos o temas interesantes del momento, cierto es; que no habremos profundizado suficiente en otros, también; y que no ha sido cumplida alguna nota, noticia e incluso confirmación, también; os pido humildes disculpas a todos.

Pero, "recordando", como en latín dice el título de hoy, no penséis que es fácil estar todo este tiempo en diversidad, no por la dificultad de encontrar el tema, sino muy al contrario, por decidirse entre los muchos que cada mes durante estos años se han ido presentando; pero creo que unas veces con mayor y otras menor acierto, sí que hemos conseguido mantener el interés o más bien la curiosidad de qué diría esta flaca pluma.

Dejad que recuerde yo también algún que otro lema que en aquella puse en *cursiva*, queriendo dar realce al nombre y asunto, si bien hoy debemos modificar alguno por los avances y cambios habidos en nuestro mundo de la *actividad forense*, cada vez de mayor actualidad y demanda, felizmente.

Aunque en esta labor forense nuestra todavía nos encontremos que una multitud cree aún que el adjetivo *forense* es propiedad del estamento médico; pues bien, esta también es una de nuestras labores, la de explicar el error o aplicación parcial de dicho adjetivo, cuando su correcta utilización se integra en el campo del debate de ideas y pensamientos y en la, por otra parte, dicotomía humanismo-técnica vs filosofía-psicología, en el triunfo de la razón frente a la sinrazón y lo irracional.

Sin dejar de lado la expresión entonces señalada en aquella primera columna de ésta, al decir ' *Peritia rei periti officium est*', en su acepción del deber del experto (antes perito) de conocer el objeto de pericia; lo digo, como sabéis compañeros, pues desafortunadamente todavía hoy algunos no pueden o no quieren fijar el objeto de pericia, algo imprescindible ayer y hoy para realizar el informe y que, como sabemos la legislación nos permite exigir.

Con independencia de la calidad del trabajo forense realizado, sobre la que, en el citado 'recorte' de inicio de esta columna se decía que, como fin primordial de esta labor nuestra, debemos perseguir la meta de la *perfección* (*perfectio-onis*) en el trabajo hecho y *excelencia en la calidad* (*excellens qualitatit*) para conseguir cumplir el fin del mandato y encargo recibido del cliente.

Cuanto quedó dicho en aquel 'recorte', pueda hoy repetirse con mayor actualidad si cabe que entonces, por muchas razones que tenemos todos en mente, pero básicamente porque en esta época actual que nos toca vivir a todos, en el que ya hoy no hay porciones de 'tarta' para cada uno, sino que la 'tarta' va a estar en la mesa a disposición de cualquiera que pueda mostrar que la puede cortar, hoy la *perfección* en el trabajo y la *excelencia* en su calidad son no solamente necesarias, sino que han pasado a ser condiciones imprescindibles.

Porque no debemos olvidar que en esta área de actividad forense nuestra, al igual que en muchas otras de nuestra profesión, somos *auxiliares* técnicos, en la materia de pericia, de quien nos ha encargado la labor: el Magistrado o el Juez, o la parte en su caso, en el ámbito judicial; el cliente, solicitante de la pericia, en el ámbito privado; el asegurado o la aseguradora, en el ámbito de los seguros; el administrado o la propia Administración, en el ámbito administrativo; o finalmente las partes en conflicto, en el ámbito de los sistemas alternativos para resolución de conflictos.

Además, también lo sabemos todos, el área de actividad forense de la Ingeniería Técnica Industrial está muy bien reconocida, e individual y personalmente los que actuamos en ella, considerados y apreciados por nuestra labor en favor de la sociedad, no descubro nada, es público y notorio que así es. Tanto que, en bastantes casos, se nos prefiere en vez de otros profesionales, sin menoscabo de nadie, por supuesto; este es un logro y una ventaja que debemos proteger, con calidad, perfección y calidad, aprovechando el lugar preferente en que nos encontramos hoy.

Frente al exterior tenemos que seguir unidos y, sobre todo, que homogeneizar criterios, formas y modos; algo que el mejor foro para ello sería un congreso que deberíamos empezar a organizar y preparar, es el mejor momento para ello, y el que primero da y hace tiene ventaja; es una labor y una lucha de supervivencia, en la que sólo sobrevivirán los más fuertes; nuestra fuerza es la estructura institucional que ya tenemos, en cobertura de todo el territorio, así como la experiencia, formación y la antigüedad en la actividad forense.

¡No dilapidemos nuestras fortalezas!



Te recordamos que tienes a tu disposición el N° 316 de la revista TÉCNICA INDUSTRIAL

www.tecnicaindustrial.es

Regístrate gratuitamente como usuario para acceder al contenido on line y otros servicios de la revista.

Y si estás colegiado/a, dispones de una suscripción gratuita. Infórmate en tu Colegio, si todavía no la tienes.

Agenda

Reunión de la Comisión BIM en el Ministerio de Fomento (con participación del COGITI)
Madrid
08/05/2017

Jornada sobre Certificación de personas acreditada por ENAC, organizada por COITIM
(El presidente del COGITI participa en la inauguración del acto)
Madrid
09/05/2017

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial
Madrid
11/05/2017

Conferencia del presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón Ruiz: "Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas laborales"
Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, en colaboración con COITIGR
Granada
31/05/2017

Te animamos a participar en el Encuentro de colegiados y familiares

Organiza COITIRM, en colaboración con el COGITI. Pincha aquí para más información. ¡Te esperamos!

Peregrinación COITIRM

AÑO JUBILAR
CARAVACA DE LA CRUZ 2017

30 de septiembre y 1 de octubre

Entra en www.mupiti.com

SEGURO DE AHORRO bambú 1,75%
MÁS RENTABILIDAD CON MÁXIMA SEGURIDAD
Interés garantizado durante el primer año.

¿Qué prefieres?
Nosotros te lo damos todo
RENTABILIDAD SEGURIDAD

1,75% GARANTIZADO EL PRIMER AÑO
PPA de MUPITI El seguro de ahorro que complementa tu jubilación.

CONTRÁALO AHORAY PROTEGE TUS AHORROS



COGITI
Consejo General de Graduados en Ingeniería rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España

Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid
Tel: (+34) 915 541 806
Fax: (+34) 915 537 566
Web: www.cogiti.es
E-mail: cogiti@cogiti.es