



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

La CNMC vuelve a pronunciarse en contra de la reserva de actividad a favor de los arquitectos y arquitectos técnicos en los Informes de Evaluación de Edificios

La Audiencia Nacional ha admitido a trámite el recurso de la CNMC contra varias resoluciones del Instituto Gallego de la Vivienda y Suelo, en las que deniega una subvención para la rehabilitación de varias fincas o edificios, al considerar que el informe de evaluación del edificio no está firmado por un técnico competente, a estos efectos un arquitecto o un arquitecto técnico. Para la CNMC, este requisito supone una restricción de la actividad de otros profesionales igualmente capacitados para elaborar esos informes.

La CNMC ha vuelto a emitir una información favorable a las tesis que siempre han defendido tanto el COGITI como los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales en relación a los Informes de Evaluación de Edificios. En esta ocasión, ha publicado una nota de prensa en la que informa de que la Audiencia Nacional ha admitido a trámite el recurso de la CNMC contra varias resoluciones del Instituto Gallego de la Vivienda y Suelo, en las que deniega una subvención para la rehabilitación de varias fincas o edificios presentada por varias comunidades de propietarios de A Coruña.

La CNMC ha presentado este recurso de conformidad con lo previsto en el artículo 27 de la Ley 20/2013, de Garantía de la Unidad de Mercado. Previamente a la interposición del recurso, la CNMC requirió al Instituto Gallego de la Vivienda para que anulase las resoluciones.

El Instituto Gallego fundamenta su negativa a conceder la subvención en que el informe de evaluación del edificio no está firmado por un técnico competente, a estos efectos un arquitecto o un arquitecto técnico. Además, en dos casos, también deniega la subvención porque el pro-



yecto de instalación de un ascensor no estaría firmado por un técnico competente (se considera también que solo lo son arquitectos o arquitectos técnicos).

Reserva de actividad a favor de los arquitectos

La CNMC entiende que esta interpretación de la normativa implica una reserva de actividad a favor de los arquitectos y arquitectos técnicos. Esta podría vulnerar los principios de garantía de la libertad de establecimiento y la libertad de circulación a los que se refiere la Ley, ya que no se justifica en la salvaguarda del interés general.

En enero de 2015, la CNMC publicó su "Informe sobre posibles reservas de actividad en los Informes de Evaluación de Edificios". Además, de acuerdo con los procedimientos previstos en la Ley de Garantía de la

Unidad de Mercado, la CNMC ha emitido varios informes en los que considera que las reservas de actividad, como las contenidas en la Ley de Ordenación de la Edificación (LOE), deben ser interpretadas de forma restrictiva, ya que se trata de excepciones al principio general de libertad de empresa y de libre competencia.

En consecuencia, la exclusión de determinados profesionales en función de su titulación académica, y no por su capacitación, constituye una restricción de acceso a la actividad económica que debería motivarse en la salvaguarda de alguna razón imperiosa de interés general (artículo 3.11 de la Ley 17/2009, de 23 de noviembre).

En la actualidad, hay pendientes en la Audiencia Nacional cinco procedimientos en los que la CNMC ha planteado la misma cuestión. Más información [aquí](#).



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Entrevista a José Antonio Galdón, presidente del COGITI: "España, con un 70% de dependencia energética, debe buscar autoabastecerse" (La Nueva España)
- Los ingenieros técnicos piden a PP y PSOE impulsar la asignatura de Tecnología en las aulas (El Economista, EcoAula, La Información, Te interesa)

- PP y PSOE coinciden en la importancia de mantener e impulsar la asignatura de Tecnología en el futuro sistema educativo (Entorno Inteligente)
- Resumen de prensa de los "Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales", en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA)

El presidente del COGITI se reúne con el Secretario de Estado de Educación para abordar cuestiones de actualidad relacionadas con la profesión

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se ha reunido con el Secretario de Estado de Educación, Marcial Marín, para abordar las cuestiones de actualidad, sobre todo en lo referente al reciente R.D. 581/2017 de transposición de la Directiva de reconocimiento de cualificaciones, y las actuaciones precisas para llevar a cabo los procedimientos relativos al Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de las profesiones, que se deberá realizar junto al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, quedando emplazados a una reunión tripartita de cara al próximo mes.

Al mismo tiempo, hizo entrega del **manifiesto de apoyo a la Tecnología**, que fue firmado el pasado 16 de junio por la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología (PEAPT), el Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España y la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial (COGITI-UAITIE), la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingenierías del ámbito industrial (CDITI), y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de ámbito industrial (AERRAITI), sobre el que el Secretario de Estado se mostró muy favorable, por cuanto también entiende que la Tecnología es una materia fundamental para favorecer las vocaciones en Ingeniería que tanto necesita la sociedad.

En esta línea, asumió el compromiso del Ministerio de colaborar en los premios de



Fomento de Innovación Tecnológica que promueve la UAITIE, dirigidos a estudiantes de la Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y Bachillerato, y que este año han celebrado su segunda edición. Se trata del **Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica**, que tiene como objetivo fomentar las vocaciones y el interés de los alumnos preuniversitarios por los estudios de ingenierías de la rama industrial, mediante la práctica de actividades de iniciación a la investigación tecnológica; así como la potenciación de

La reunión entre el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, y el secretario de Estado de Educación, Marcial Marín, tuvo lugar el pasado 25 de julio en el Ministerio de Educación. Galdón manifestó su enorme satisfacción por la sensibilidad y el grado de compromiso manifestado por el Secretario de Estado en todos los temas abordados.

las asignaturas de Tecnología y la concienciación de la sociedad, en general, sobre el papel de los Ingenieros en los procesos de Investigación e Innovación de la Tecnología y la Industria.

Los premios cuentan también con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

El COGITI participó en el Curso de Verano organizado por el COITI de Lugo y la Universidad de Santiago de Compostela

El Campus de Lugo de la Universidad de Santiago de Compostela acogió del 17 al 21 de julio el Curso de Verano "¿Dónde encontrar trabajo en el campo de la Ingeniería Industrial?", dirigido por el profesor titular de Física Aplicada de la USC, Francisco Fraga, y el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Lugo, Jorge Rivera, en el que han intervenido con sendas ponencias el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, y el perito judicial Luis Francisco Pascual, que además es el gerente de la Fundación Técnica Industrial. El curso se ha desarrollado durante cuatro días en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias del Campus de Lugo (Universidad de Santiago de Compostela). Entre sus objetivos destacan el conocer los aspectos más novedosos de los nichos de trabajo en diversos sectores, como



en el energético, en el trabajo autónomo (peritaciones y proyectos), en la explotación y el desarrollo agroganadero y forestal, y en el área de Recursos humanos y Acreditación Profesional. Como en anteriores ediciones, el Curso de Verano ha contado con la participación del presidente del COGITI, **José Antonio Galdón Ruiz**, que en esta ocasión pronunció su conferencia "Hacia la Ingeniería 4.0", donde habló sobre la evo-

lución de las titulaciones en Ingeniería, las atribuciones profesionales, los servicios ofrecidos por el COGITI y los Colegios, o las salidas profesionales para el colectivo, entre otros asuntos de interés.

Por otra parte, ese mismo día intervino también **Luis Francisco Pascual Piñeiro**, perito judicial y ponente de la Comisión de Pericias (y gerente de la Fundación Técnica Industrial) que ofreció su conferencia "La actividad pericial: una disciplina de Ingeniería Forense".

El Curso de Verano contó asimismo con la conferencia de **Jorge Cerqueiro Pequeño**, presidente do Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais, titulada "La Ingeniería en la Función Pública y en la enseñanza".

Más información [aquí](#).

PP, PSOE y Ciudadanos coinciden en la importancia de mantener e impulsar la asignatura de Tecnología en el futuro sistema educativo



Reunión con María Luz Martínez Seijo, Secretaria Federal de Educación y Universidades del PSOE.



Reunión con Sandra Moneo Díez, portavoz de la Subcomisión de Educación del PP en el Congreso de los Diputados.



Reunión con los diputados por Ciudadanos, Olga Ballester y Xavier Pericay (área de Educación).

COGITI, profesorado de Tecnología, directores de Escuelas y alumnos de Ingeniería de la rama industrial han mantenido sendas reuniones con responsables en materia educativa del Grupo Parlamentario Popular y del PSOE, para trasladarles su preocupación por las diferentes disposiciones y regulaciones que están reduciendo de forma sistemática tanto las horas de formación como el peso específico de las asignaturas tecnológicas en la ESO y el Bachillerato.

Estas reuniones son la evolución de otras que se celebraron el pasado 9 de marzo con los mismos grupos parlamentarios, y se enmarcan en las actuaciones que las citadas organizaciones están llevando a cabo para la defensa y el fomento de la educación tecnológica. De este modo, han entregado el Manifiesto de "Aportaciones de la PEAPT (Plataforma Estatal de Asociaciones de Profesorado de Tecnología) por el Pacto de Estado Social

y Político por la Educación. Por una educación tecnológica en la ESO y Bachillerato" a Sandra Moneo Díez, portavoz de la Subcomisión de Educación del PP, y a María Luz Martínez Seijo, Secretaria Federal de Educación y Universidades del PSOE.

Por parte de las entidades firmantes de dicho Manifiesto, a ambas reuniones asistieron el presidente del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz; la presidenta de la Plataforma Estatal de Asociaciones del Profesorado de Tecnología (PEAPT), Ester Micó Amigo con su junta directiva; el presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingenierías del ámbito industrial (CDITI), Juan José Domínguez Jiménez, y de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías

de ámbito industrial (AERRAITI), Francisco Javier de Lara García-Brioles, que, entre todos, representan a 15.000 profesores de Tecnología, 52 Escuelas de Ingeniería, 90.000 colegiados y 84.000 alumnos de Ingeniería, respectivamente.

Por otra parte, el pasado 20 de julio, el COGITI-UAITIE y la citada Plataforma mantuvieron una reunión en el Parlamento de Islas Baleares, donde los diputados por Ciudadanos Olga Ballester y Xavier Pericay (responsable del área de Educación de Ciudadanos-Partido de la Ciudadanía) mostraron su preocupación por la situación actual de la asignatura de Tecnología, dada su vinculación directa con el campo de la Ingeniería y la Investigación.

Los siguientes pasos irán encaminados a unificar el consenso con otros Grupos Parlamentarios, como Podemos, en las próximas reuniones previstas. **Más información [aquí](#).**

La 61ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA) volvió a acoger el principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España

Gijón se convirtió, un año más, en la ciudad anfitriona del principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial, al acoger el tradicional "Encuentro con los Ingenieros Técnicos Industriales", que el Colegio del Principado de Asturias (COGITIPA) organiza cada año en el marco de la FIDMA, con el fin de potenciar y prestigiar la figura de estos profesionales en la sociedad.

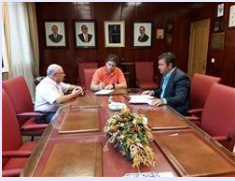
Este año, los "Encuentros" se desarrollaron del 10 al 12 de agosto, y contó como es habitual con los decanos y representantes de los Colegios procedentes de toda España, así como con el presidente

y miembros de la Junta Ejecutiva del COGITI, bajo el lema "Para que Asturias tenga el futuro siempre presente", y de este modo contribuir de manera decisiva a su desarrollo tecnológico, industrial, económico, laboral y social. La primera jornada, que se centró en el tema de "Transición energética. Visión estratégica y soluciones energéticas", comenzó con las palabras de bienvenida y agradecimiento del decano de COGITIPA, Enrique Pérez, que dio paso al vicepresidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón, Pedro López Ferrer, y a Isaac Pola, Consejero de Empleo,



Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias. Por su parte, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, pronunció su conferencia "Hacia la Ingeniería 4.0". Pinche [aquí](#) para más información, fotografías del evento, dossier de las intervenciones, y resumen de prensa.

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



COITI Huelva firma un convenio con la dirección del Máster sobre Sistemas Aéreos Controlados por Piloto Remoto (RPAS) de la Universidad de Huelva



Iberdrola se suma a la II Edición del Premio de Accesibilidad Universal y Diseño organizada por CEXITI



Toma de posesión de nuevos cargos de la Junta de Gobierno de COGITI Albacete



El Colegio de Ingenieros Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Girona y Comexi reconocen la labor del programa Quèquicom, el centro VICOROB y la trayectoria de Josep Sallent en los Premios Manel Xifra i Boada



El Colegio y Asociación de Málaga, protagonistas del Día de la Profesión en su duodécimo aniversario



COITIRM Murcia presenta el proyecto ganador del sombraje para proteger del sol a los peregrinos que se instalará en la explanada de la basílica de Caravaca de la Cruz con motivo del Año Jubilar



COGITI Toledo celebró su Cena de Hermandad, donde el anterior decano Joaquín de los Reyes recibió un reconocimiento por toda su trayectoria en el Colegio



El Consejo de Colegios de Castilla-La Mancha se reúne con el Director General de Industria



COGITI Valencia y Unión Profesional instarán a la Generalitat a acometer cambios legislativos para que los bares culturales entren dentro de la legalidad



COGITI Almería entrega el Premio al Mejor Trabajo Fin de Grado

[+ 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
Certificación energética de edificios nuevos y existentes	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	05-11-2017
Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	15-10-2017
Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	29-10-2017
Iniciación a la peritación de riesgos diversos	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	22-10-2017
Hidráulica	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	12-11-2017
Estudios acústicos para actividades 2060/2008	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	22-10-2017
Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing	17-08-2017	13-09-2017	11-09-2017	15-10-2017
Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)	24-08-2017	20-09-2017	18-09-2017	29-10-2017
Experto en fiscalidad e Impuestos para el Ingeniero	24-08-2017	20-09-2017	18-09-017	12-11-2017
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	24-08-2017	20-09-2017	18-09-2017	08-10-2017
Instalaciones solares fotovoltaica	24-08-2017	20-09-2017	18-09-2017	22-10-2017
Simbología e interpretación de planos de soldadura	24-08-2017	20-09-2017	18-09-2017	15-10-2017
Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción	24-08-2017	20-09-2017	18-09-2017	29-10-2017
Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015	31-08-2017	27-09-2017	25-09-2017	19-11-2017
Curso avanzado de CE3X	31-08-2017	27-09-2017	25-09-2017	22-10-2017
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	31-08-2017	27-09-2017	25-09-2017	22-10-2017
Redaccion de informes con MS Word	31-08-2017	27-09-2017	25-09-2017	15-10-2017

trabajo forense (*forensis labor*)

“SINRAZONES SUBJETIVAS”

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)

En verdad, la vida es a veces una sucesión indefinida de acciones y hechos sorprendentes, por un lado, e increíbles, por otro; trataré de explicar en las líneas de esta columna las razones que me llevan a pensar así y afirmarme en esta cabecera.

Me gustaría subrayar, antes de dar comienzo a estas reflexiones, reafirmar, que en nuestra actuación forense, por imperativo legal, pero también por convencimiento general y hondo de rectitud y buena práctica, extensible a todas las actividades de nuestra profesión de Ingeniería Técnica Industrial; nos guía siempre la base de *objetividad*.

Veréis, hace una semana tuve ocasión de leer un artículo para una revista técnica, proclamado de periodismo de investigación histórica, que hablaba de los ingenieros y su papel en las décadas 50 a 70 del pasado siglo en España, basado en contenido y postulados de un libro de un investigador e historiador, nacido a principios de los 80's curiosamente.

Bien, el artículo objeto de hoy, no el libro que cita y al que se refiere, hacía una serie de incongruencias propias de quien no conoce en absoluto ni la Ingeniería ni, por supuesto, tampoco la época de la que habla, por muy investigada que la tenga; puesto que ella, con rigor histórico, nunca puede obtenerse de una única fuente que aunque trate de ser objetiva siempre tendrá la connotación subjetiva de su autor.

El desconocimiento real de la época y de la profesión lleva a formular incongruencias manifiestas como la de afirmar *‘el qué y el cómo de producir, producir, producir’*, cuando se necesitaba potenciar la economía interna, para evitar la dependencia exterior, sin divisas para poder costearla o financiarla.

O también afirmar que hubo en aquella época *‘consideraciones científicas, etnológicas, políticas y económicas’*; pues muy señora mía, lo que había entonces, y lo afirma quien lo vivió, era un deseo y necesidad de prosperar para tratar de situarnos al nivel de nuestros vecinos, eso es lo que hubo y nos llevó *‘al milagro español’*, a pesar que moleste, aunque no fue milagro sino esfuerzo colectivo.

No sé, creo que desgraciadamente hay todavía hoy algunos, precisamente no gente que viviera aquella época de lucha, de sacrificio y de esfuerzo colectivo para llegar a conseguir unos objetivos logrados, como los pantanos de la red de saltos de agua, recursos hídricos y de energía eléctrica, la industria automovilística, o el avance de proyección internacional de nuestra industria ferroviaria, pionera hoy en el mundo. Parece que esto no gusta a esa pléyade de seudointelectuales, a quienes molesta que la tecnología y la técnica hagan más por la sociedad que sus ideas filosóficas.

Porque no olvidemos compañeros, ni dejemos que nos hagan olvidar, que somos técnicos de ingeniería, lo que significa poner los pies en el suelo, en la realidad cotidiana, para solucionar los problemas de la sociedad que es nuestro objetivo principal.

Salidas de tono, relativas al papel que en su momento, y aún ahora en algún caso, desempeñaron el C.S.I.C. (*Centro Superior de Investigaciones Científicas*), el I.T.C.C. (*Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento*), el I.N.I. (*Instituto Nacional de Industria*), o la J.E.N. (*Junta de Energía Nuclear*), más cercanas a los populistas planteamientos disgregadores de hoy que a la realidad necesaria de entonces.

Citas improcedentes a *Pegaso*, marca de la empresa E.N.A.S.A. (*Empresa Nacional de Autocamiones, S.A.*), perteneciente al I.N.I., o a las Universidades Laborales; *sinrazón subjetiva* culminada con otra desafortunada cita a la energía nuclear, comparando la desarrollada para fines pacíficos y la de guerra, al decir: *“Pero paralelamente otra energía se perfilaba en el horizonte, la energía nuclear que ya había mostrado su lado más horrible con las bombas de Hiroshima y Nagasaki”*.

Más otra cita en clara referencia a los ingenieros, de afirmación subjetiva y partidista *“..... Pero ni siquiera cuando admitamos sus éxitos, que fueron mucho más parciales de lo que ellos hubieran deseado, estaremos con ello avalando sus proyectos,”*; ante ello preguntamos ¿hubieran podido llegar las actuales generaciones al estado de bienestar actual?, ¿hubiere sido posible conseguirlo sin los logros de entonces?

Ocurre compañeros, que molesta, sino j.....e, que quienes no filosofamos, aunque pensemos filosóficamente, estemos siempre por delante en la aportación de medios y soluciones prácticas que dar a la sociedad. Lo peor a mi modo de ver, como Ingeniero Técnico Industrial, es pretender utilizar un medio técnico de difusión de una actividad profesional como la nuestra, como atril de postulaciones políticas, que en esta profesión nuestra siempre, en más de 165 años, hemos sabido dejar al margen.

Finalmente decir que es fundamental en cualquier análisis establecer las *razones y sinrazones, objetivas o subjetivas*, de las afirmaciones vertidas; pues la Ingeniería en general y la Ingeniería Técnica Industrial en particular, con diferencia a otras profesiones liberales, nunca hemos publicitado, dicho sea en sentido real, no peyorativo, la contribución positiva al bienestar general.

Recordaros las dos frases del autor *Tennessee Williams*, a las que me referí en mi anterior artículo de junio:

“La única cosa peor que un mentiroso es un mentiroso hipócrita.”

“El entusiasmo es una de las cosas más importantes de la vida.”



Te recordamos que tienes a tu disposición el Nº 317 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

Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (25 CUIEET). Conferencia “Hacia la Ingeniería 4.0” del presidente del COGITI
Badajoz (Escuela de Ingenierías Industriales)
05/09/2017

Reunión del presidente del COGITI con D^a. Begoña Cristeto, Secretaria General de Industria y de la pyme
Madrid
07/09/2017

Reunión del presidente del COGITI con D. Antonio Aguilar, Director Gral. de Arquitectura, Vivienda y Suelo
Madrid
13/09/2017

Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial
Madrid
20/09/2017

Junta Ejecutiva del COGITI
Madrid
22/09/2017

Pleno/Asamblea del COGITI
Madrid
23/09/2017

Presentación del I Barómetro Industrial del COGITI
Madrid
27/09/2017

Entra en
www.mupiti.com

Traspa tu plan de pensiones al PPA de Mupiti antes del 15 de julio y recibirás una bonificación extra de hasta el **2,01%***

mupiti



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