



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El Presidente del COGITI y el Director General del IDAE analizaron la implantación de la Certificación Energética de Edificios

El Director General del IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), del Ministerio de Industria, Fidel Pérez Montes, y el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, analizaron el pasado 21 de junio, en el transcurso de un desayuno informativo con los medios de comunicación, la implantación de la Certificación Energética de Edificios (viviendas y locales comerciales), obligatoria desde el pasado 1 de junio para vender o alquilar inmuebles, en cumplimiento del Real Decreto 235/2013 de 5 de abril.

Ambos han coincidido en que es necesario concienciar a los ciudadanos en materia de certificación energética. “Entendemos que el momento es difícil, y el acceso al préstamo es complicado, pero es necesario que los ciudadanos no lo vean como una tasa o impuesto más, como algo obligatorio que impone el Gobierno, sino como algo realmente beneficioso para la sociedad, con la mirada puesta en el objetivo del año 2020, cuando se pedirá que todas las viviendas nuevas tengan un consumo energético casi nulo”, ha explicado el



José Antonio Galdón Ruiz, presidente del COGITI, y Fidel Pérez Montes, Director General del IDAE.

presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón. Por su parte, el Director General del IDAE, Fidel Pérez, ha indicado que “ las viviendas originan el 40 % de las emisiones de CO2. A través de la certificación energética estamos introduciendo una nueva mentalidad en los ciudadanos, con objeto de que adquieran la conciencia de lo caro que resulta derrochar energía en sus viviendas”. Otro aspecto fundamental es que la profesionalidad de los técnicos es la única garantía de seguridad para

El Director General del IDAE agradeció al COGITI las actuaciones que ha llevado a cabo, y que “han ido mucho más allá del mero cumplimiento estricto de las estipulaciones de lo acordado, ya que han tenido una actuación proactiva, que se ha plasmado en la **Plataforma de Certificación Energética de Edificios**”, el servidor donde se facilita el acceso a los contactos de los profesionales habilitados para realizar las certificaciones.

Los clientes que necesiten realizar una certificación energética. Por ello, desde el COGITI se puso en marcha hace casi un año un ambicioso plan de formación en colaboración con el IDAE, de tal forma que ya han formado a casi 5.000 Ingenieros en toda España, y se prevé que una vez finalizados los cursos, serán más de 6.000 los profesionales que habrán recibido esta formación en Certificación Energética de Edificios, lo que les sitúa como el colectivo profesional de referencia en número de expertos en esta materia.

Aprobada la Ley de Rehabilitación, Regeneración y Renovación urbanas que ofrecerá nuevas oportunidades laborales para los ITIs en base a los informes de Evaluación de Edificios

El pasado 27 de junio se publicaba en el BOE la Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación urbanas, en base a la cual todas las edificaciones con más de medio siglo desde su construcción precisarán antes de 2019 del Informe de Evaluación de Edificios (IEE), emitidos por los técnicos competentes. Por ello, el COGITI ha comenzado a trabajar en torno la emisión de dichos informes, que además abre las puertas

a nuevas oportunidades laborales para los Ingenieros Técnicos Industriales. En este sentido, el COGITI ha presentado una novedosa aplicación profesional para Tablet y iPad que está desarrollando con la empresa Wolters Kluwer, denominada ADMITE, para la realización de informes de evaluación del edificio conforme a la citada Ley. En el Preámbulo de la misma se afirma que el parque edificado español necesita intervenciones de rehabilitación, rege-

neración y renovación urbanas, que permitan hacer efectivo para todos el derecho constitucional a una vivienda digna y adecuada, así como la exigencia del deber de sus propietarios de mantener los inmuebles en adecuadas condiciones de conservación. Aproximadamente el 55 % (13.759.266) del parque edificado, que asciende a 25.208.622 viviendas, es anterior al año 1980, y casi el 21% (5.226.133) tiene más de 50 años.

El COGITI y el Consejo General de APIs colaborarán en la aplicación de la normativa sobre la certificación de eficiencia energética

Los presidentes del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, y del Consejo General de Colegios de Agentes de la Propiedad Inmobiliaria de España (CGCOAPI), Jaime Cabrero García, firmaron el pasado 10 de julio un convenio de colaboración con el objetivo de lograr la máxima garantía y calidad en el proceso de obtención de la certificación de eficiencia energética de los edificios existentes.

Para ello, el Consejo General pone a su disposición la Plataforma de Certificación Energética, en aras de ofrecer un mejor servicio a sus clientes y a la sociedad. Los colegiados habilitados para el ejercicio profesional, además de la preparación técnica, reúnen todos los requisitos legales y fiscales, así como el correspondiente seguro de responsabilidad civil profesional para realizar dichos trabajos. Mediante el acuerdo firmado con el Consejo General de Colegios de Agentes de la Propiedad Inmobiliaria, profesionales que mantienen un contacto directo con los propietarios de bienes inmuebles, se pretende ayudar y ase-



El COGITI y el CGCOAPI han firmado un convenio de colaboración con el que se pretende ayudar y asesorar a los ciudadanos cuando necesiten encontrar a un profesional que certifique la eficiencia energética de sus inmuebles.

sorar a los ciudadanos en esta materia. De este modo, el COGITI pone a disposición del CGCOAPI la citada Plataforma, que incluye la posibilidad de contratar en cualquier sitio de la geografía española una certificación energética para un edificio, local o Vivienda.

"Desde el COGITI y los colegios profesionales queremos impulsar medi-

das de este tipo, que sin duda serán beneficiosas para todos, y para ello pondremos todo nuestro empeño y colaboración con la Administración y otros colectivos profesionales, para que se lleve a cabo de forma exitosa, y con las máximas garantías de calidad, seguridad y profesionalidad", ha señalado el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón Ruiz.

La Diputación de Cuenca y el Colegio de ITIs estudian colaborar para dar asesoramiento técnico a los municipios

El pasado día 19 de junio, el Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cuenca, Pedro Langreo Cuenca, acompañado del Presidente del Consejo General, José Antonio Galdón Ruiz, y del Presidente del Consejo Autonómico, Juan José Cruz García, así como del Secretario del Consejo, Gerardo Arroyo, y el Vicesecretario del Colegio, José Luis García, se reunieron con la Diputación Provincial de Cuenca, para estudiar la firma de un convenio de colaboración con objeto de facilitar a los ayuntamientos de esta provincia un programa de control técnico de edificios,



denominado ADMITE, y al mismo tiempo presentar a los responsables de la Diputación la Plataforma de Certificación Energética de Edificios del COGITI y los Colegios de

Ingenieros Técnicos Industriales. A la reunión asistió el Presidente de la Diputación Provincial de Cuenca, Benjamín Prieto, y sirvió para perfilar algunas líneas de colabo-

ración entre la Diputación y la Organización colegial.

El Presidente de la Diputación se interesó por estas herramientas, y subrayó que las líneas de colaboración que se están estudiando buscan, precisamente, conseguir que los municipios presten mejores servicios que redunden en el bienestar de los ciudadanos. Por otra parte, ese mismo día por la tarde, José Antonio Galdón presentó a los colegiados la Plataforma de certificación energética de edificios, y también les habló sobre el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros.

El COGITI participó en el XXI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)



De izda. a dcha.: Inmaculada Serrano, Miguel A. Fernández, José Antonio Galdón, Rafael Van Grieken, y José López.

La ciudad de Valencia se convirtió este año en el escenario del Vigesimoprimer Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (XXI CUIEET), impulsado por la Conferencia de Directores de Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Industrial, y celebrado del 10 al 12 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, organizadora del evento.

Con la reciente implementación del sistema de formación universitaria por ciclos conforme a los requerimientos del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), esta nueva edición del Congreso adquirió una particular importancia al constituir un marco idóneo para el análisis y el debate entre profesionales, de propuestas y experiencias dirigidas a la integración de las enseñanzas de Ingeniería en el EEES.

Uno de los momentos más esperados fue la interesante conferencia pronunciada por Guy Haugh, el jueves día 11, sobre "EUR-ACE (Acreditación europea de las Ingenierías) y España: un encuentro imprescindible". Haugh está considerado como uno de los "padres" en el proceso de crea-

ción del EEES, y es uno de los máximos expertos europeos en Desarrollo Universitario. Durante su ponencia defendió, una vez más, la tesis que mantiene con respecto a la convalidación de la experiencia profesional por créditos a la hora de realizar un Grado o Máster universitario, abogando por no fijar un porcentaje mínimo de convalidación, en línea con lo planteado también por el COGITI.

Mesa Redonda organizada por el COGITI

La jornada del 12 de julio, estuvo organizada por el COGITI, y tuvo como invitado especial al Director General de la ANECA, Rafael Van Grieken, que habló sobre "El proceso de acreditación de titulaciones en ANECA". Posteriormente, se llevó a cabo una "mesa redonda", moderada por José Antonio Galdón, presidente del COGITI, que contó con las intervenciones de Miguel A. Fernández Prada (Vicerrector de Estudios de la UPV), Rafael Van Grieken (Director General de ANECA), José López López (Presidente de la Conferencia Directores), e Inmaculada Serrano (delegada de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de I.T.I-AERRAITI), quienes hablaron sobre el futuro de las Ingenierías.

Celebrada la primera reunión del Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial

El pasado 28 de mayo tuvo lugar, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona (EUETIB), la primera de las reuniones surgida a raíz de la constitución del Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial.

En esta ocasión, la finalidad de la reunión consistió en debatir la situación de las nuevas titulaciones. Asistieron Juan Antonio Galdón Ruiz y Gerardo Arroyo, presidente y secretario del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI); José López López, presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial (CDITI) y Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona (EUETIB); Enrique Ballester, vicepresidente de la CDITI y Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño de Valencia; Javier Muñoz, presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial (AERRAITI), y Joan Ribó, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.

El pasado 19 de abril se constituyó el Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial, de ámbito nacional, creado por el COGITI, la Conferencia de Directores de Escuelas de la Ingeniería Técnica Industrial (CDITI) y la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial (AERRAITI).

Con el objetivo de potenciar la profesión y promover una mejora de las condiciones que determinan la Educación Superior, se estableció un marco general de cooperación entre las tres entidades para el desarrollo y ejecución de un foro de actuación donde se estudien los asuntos, cuestiones y problemas comunes en relación con los estudios universitarios de Grado del área industrial, y su ámbito profesional.



Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El COITIRM, junto a la CARM y el Ayuntamiento de Murcia, presenta la Ley 8/2013 y la novedosa aplicación de tablet y iPad para la realización de informes de evaluación de edificios



Presentan en Alicante la Plataforma de Certificación Energética de Edificios



El COITIG de Valencia organizó una Jornada informativa sobre certificación energética



Acto de presentación en COPITI Cádiz de la Plataforma de Certificación Energética de Edificios



El COITI de Ávila auditará el consumo energético municipal



El COITI de Málaga forma a cuatrocientos Ingenieros Técnicos Industriales para certificar la eficiencia energética de los edificios



Más de 250 profesionales participan en el “Día de la Certificación Energética” celebrado en Tarragona



El COITIG de Valencia entrega los premios de la Primera Edición del Concurso de Fotografía

[+ Ver más noticias](#)

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

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es/oferta-formativa/

CURSO	MATRÍCULA ABIERTA	FECHA INICIO	MATRÍCULA CERRADA	FECHA FIN	ESTADO MATRÍCULA
0509 – Tramitación Administrativa de las Instalaciones térmicas	15/07/2013	29/07/2013	31/07/2013	25/08/2013	ABIERTA
0407 - Mejora de la Eficiencia Energética en Instalaciones Eléctricas Industriales de BT	15/07/2013	29/07/2013	31/07/2013	25/08/2013	ABIERTA

trabajo forense (*forensis labor*)

¡Semáforos!

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)



Los que son habituales lectores de esta columna, conocen la afición del que suscribe por silogismos y comparaciones con la realidad que nos encontramos a diario, y hoy, perdonarme, pero voy a volver a hacer uso, o abusar, de ella.

Como ya sabéis, en mayo de 2.012 comenzó el ‘Grupo de Trabajo Forense’ a estudiar la ‘Mediación’, aprovechando ese movimiento renacentista que volvía sobre ella, si bien no fue hasta enero 2.013 que obtuvimos, en términos de carreras F-1, el ‘sponsor’ que necesitábamos, el “Consejo General”, al aprobar los documentos que constituyen nuestra esperada “Institución de Mediación de Ingenieros” (In.Me.In.).

Siguiendo en el plano comparativo, desde junio 2.012 preparamos el ‘equipo’, con la idea a desarrollar, y buscamos la ‘máquina’, el ingenio que nos procuraría llegar a la ‘meta’ que queríamos, y con ella si fuera posible ‘ganar la carrera’.

No voy a hacer larga y detallada historia del trayecto recorrido, pero voy a pedirnos venia para exponer sucintamente lo andado y hecho, simple y llanamente para que todos lo conozcamos, y no nos cuenten ‘milongas’ los agoreros envidiosos que ‘haberlos haylos’ y bastantes.

Es evidente que para la carrera de la ‘Mediación’ necesitábamos la ‘máquina’ que diseñaron los mejores especialistas reconocidos, la perfeccionamos y creamos el equipo que la puso a punto para rodar en las mejores condiciones, y así obtener posibilidades de un éxito final.

Hubo pruebas, ensayos, rodajes, etc., elegimos ‘la piloto’ que conduciría ‘la máquina’, e iniciamos la andadura por esa especial F-1 nuestra; el campeonato, inicialmente previsto en unas pocas pruebas, llegó a 14 repartidas por todo el Estado, ajustando el tiempo, y luego también el contenido, que fue ampliado.

Hoy, con la perspectiva que da el tiempo y los hechos, podemos decir que como en la F-1 hemos tenido nuestros problemas: ‘spoilers’ rotos, ‘aleros’ destrozados, algunas ‘ruedas’ no aguantaron; pero ¡ah! ‘el motor’ funcionó, unas veces a más rendimiento, otras menos, pero ahí está ha aguantado, no se ha roto.

Como sabéis, ha habido que superar las ‘piedras en el camino’ y ‘palos en las ruedas’, como riesgos eventuales y problemas habidos que no nos han desalentado, aunque nos hayan abatido y deprimido, pero todas las dificultades se han superado y seguimos en la carrera; los ‘semáforos’ indicadores van a pasar a ‘verde’ que significará el inicio de “In.Me.In.”.

Algunos, elevados o no, han pensado de nuestra acción un ataque frontal, siendo una ayuda general, y han querido desprestigiarnos, sin conseguirlo pues no nos han hecho mella, más del 90% han permanecido fieles, con lo que confirman aquello: “*ladran, luego cabalgamos*”.

Para terminar deciros que por suerte y nuestro esfuerzo, tras las ‘Q’s’ conseguimos la ‘pole’, por seriedad, transparencia, honradez y objetividad, los ‘semáforos’ van a dar la salida.

El 20 septiembre 2.013 día P se presenta nuestra “In.Me.In.”, conseguiremos la ‘corona de laurel’ de la victoria, que *Cesar* y los *griegos* concedían a sus héroes; cumpliendo la frase de *Espronceda*: “*Mi barco* (la mediación) *mi tesoro, mi Dios* (honradez-objetividad) *la libertad, mi ley* (ingenio) *la fuerza*(nuestra unión) *y el viento* (deseo de avanzar), *mi única Patria* (Campo acción) *la mar* (el suelo estatal).

Agenda

Reunión del COGITI con la Asociación de Ingenieros de Irlanda
01/08/2013
Dublín

Reunión técnica de Unión Profesional: Visita de Estudio sobre el DPC (Desarrollo Profesional Continuo) Europa. Programa de Aprendizaje Permanente de la Comisión Europea.
23/07/2013

Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA)
8-10/08/2013
Gijón

Acuerdo Bera - COGITI: “Apertura de punto de contacto de ingenieros en Alemania” (varias actividades)
16-19/09/2013
Schwäbisch Hall, Stuttgart.

Presentación de la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In) del COGITI
20/09/2013
Madrid

Pleno/Asamblea del COGITI
21/09/2013
Madrid



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

I+D+i
Las normas UNE que le ayudarán a buscar ideas y estar alerta para ser más competitivo



MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO ON-LINE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (incluye las 3 especialidades)

Fecha de inicio: 29 de OCTUBRE de 2013.
Matrícula hasta el 8 de OCTUBRE
Descuentos para colegiados.

Información: Tels. 954.924.866 / 630.097.726; e-mail: ajrufino@wke.es