



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

La CNMC autoriza la redacción de Informes de Evaluación de Edificios por los Ingenieros Técnicos Industriales

Por fin se hace justicia, y se pone fin a la discriminación sufrida no solo por los Ingenieros Técnicos Industriales, sino también por el resto de Ingenieros, para la realización de los Informes de Evaluación de Edificios conforme a la Ley 8/2013.

Así lo dictamina el Informe de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) de 30 de noviembre donde se indica que la exclusión de los Ingenieros Técnicos Industriales de la redacción de Informes de Evaluación de Edificaciones constituye una restricción de acceso a la actividad económica en el sentido del artículo 5 de la Ley 20/2013 de Garantía de la Unidad de Mercado, así como del artículo 39bis de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y todo ello al no haberse motivado razón imperiosa de interés general para su reserva a profesiones concretas.

Hasta la fecha, las diferentes Administraciones, tanto autonómicas como locales, estaban impidiendo la presentación de estos informes realizados por ingenieros, basándose en un informe de la Subdirección General de Urbanismo del Ministerio de Fomento, en el que se indicaba la restricción de los mismos para



Arquitectos y Arquitectos Técnicos, algo que ha sido rebatido y argumentado en contra, en multitud de ocasiones por nuestro Consejo General, y otras organizaciones colegiales de Ingenieros.

Esta situación de indefensión ha provocado muchísimos problemas a los miles de Ingenieros, que desde la promulgación de la Ley 8/2013 han visto cómo después de realizar sus trabajos con la máxima profesionalidad, estos han sido rechazados una y otra vez por las diferentes Administraciones.

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, manifestó sentirse altamente satisfecho por el contenido de este informe, que viene a expresar lo que han defendido desde el Consejo General desde

el principio, y espera que se ponga fin a la injusticia que se ha cometido con miles de profesionales. "Tenemos que ir dejando a un lado los cotos cerrados para determinados profesionales que no estén basados en conocimientos, y apostar por una competencia sana que fomente la competitividad y genere garantías y seguridad a la sociedad. En este aspecto, los Colegios Profesionales hemos de ser garantes y rebajar el nivel de corporativismo, para confluir en modelos de habilitación profesional que permita a nuestros compañeros mantener un desarrollo profesional continuo acompañado de una versatilidad y evolución de las atribuciones profesionales", indicó Galdón. Pinche [aquí](#) para acceder al informe completo de la CNMC.

El COGITI y los Colegios se sumaron a la iniciativa "Un millón de compromisos por el clima"

La iniciativa, promovida por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en colaboración con Ecodes, la Fundación Biodiversidad, y OECC, tenía como finalidad la concienciación de las instituciones, entidades de toda índole y ciudadanos, en general, sobre la importancia del cambio climático, y de que exista un compromiso por parte de todos para solucionarlo.

El COGITI eligió sus compromisos a favor del medio ambiente, y a través de los Colegios, las redes sociales y sus canales habituales de difusión, animó a los profesionales y ciudadanos, en general, a registrar en www.unmillonporelclima.es las iniciativas a las quisieran adherirse. La campaña se enmarcaba en la COP21 (Cumbre del Cambio Climático en París), que se celebró del 30 de noviembre al 11



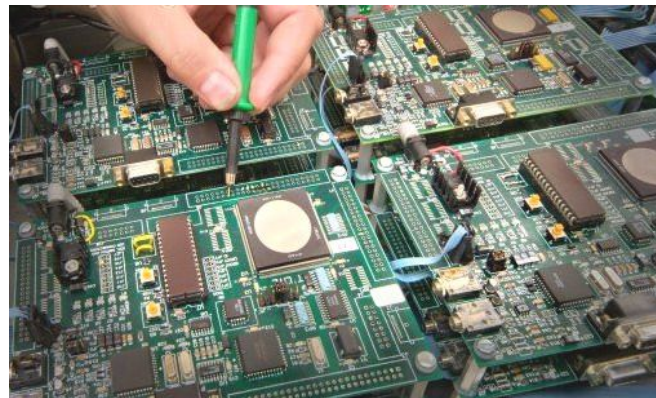
de diciembre, y contó con representantes de 196 países (la mayoría de los Estados del mundo). En la Cumbre, se trató de cerrar el primer acuerdo global para intentar frenar el cambio climático.

Ingeniería Electrónica, la titulación con mayor tasa de empleo según el informe del Instituto Nacional de Estadística (INE)

Los titulados en Ingeniería están de enhorabuena, a tenor del informe presentado por el INE, referente a las tasas de empleo en 2014/2015; especialmente los de la rama Electrónica (con un 98% de ocupación), que se encuentra a la cabeza, seguida de Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial (96,2%), en tercera posición, tras la Licenciatura en Medicina (97,7%).

Los siguientes puestos del ranking (cuarta y quinta posición) los ocupan las titulaciones de Ingeniería Aeronáutica (96,0%) e Ingeniería Naval y Oceánica (94,6%).

El Instituto Nacional de Estadística (INE) ha publicado, por primera vez, la Encuesta de Inserción Laboral de Titulados Universitarios (EILU), que tiene como objetivo proporcionar información sobre diversos aspectos del proceso de transición de la universidad al mercado laboral de los titulados universitarios, tanto del primer y segundo ciclo, como de los graduados, en concreto del curso 2009-2010. Los datos se han recabado entre finales de 2014 y principios de 2015.



El informe recoge también que de los 5.663 Ingenieros Técnicos Industriales que estaban trabajando en el momento de realizar la encuesta, 546 lo hacían en el extranjero, lo que representa un 9,6%, ocupando la cuarta posición de las titulaciones con mayor número de titulados universitarios trabajando fuera de nuestras fronteras. El COGITI dispone de un Plan de Retorno para ayudarles a regresar cuando la situación les sea propicia.

La rama de conocimiento de los titulados que presenta una mayor tasa de empleo es la de Ciencias de la Salud (81,3%), seguida a muy poca distancia de Ingeniería y Arquitectura (80,8%).

Según el citado informe, la tasa de actividad entre los titulados en Ingeniería en Electrónica en dicho curso (143), representa un 99,4%, con una tasa de desempleo tan solo del 1,4%, y un 98% de tasa de empleo. En cuanto a Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial, con 270 titulados, la tasa de actividad se sitúa en el 96,2%, y tiene una tasa de paro del 0%. Estos datos son especialmente significativos teniendo

en cuenta que, en líneas generales, la tasa de desempleo de los titulados universitarios, cuatro años después de titularse, se situaba en el 19,2%. Además, el desempleo afecta más a los más jóvenes (20,1% en los menores de 30 años, frente al 15,1% en los de 35 y más años), y a las mujeres (20,5% frente al 17,2% de los hombres). En cuanto a la elección de las carreras universitarias, las más demandadas por los estudiantes son las incluidas en el ámbito de las Ciencias Sociales y Jurídicas, con un 53,1% de los titulados, frente al 22,5% de Ingeniería y Arquitectura, y el 12% de Ciencias de la Salud. Pueden consultar el informe completo del INE pinchando [aquí](#).

En busca de nuevos retos profesionales para ingenieros en el “Eures Nordic Day”

El pasado 16 de diciembre tuvo lugar en Madrid el “Eures Nordic Day”, evento organizado por la Red Eures del SEPE (Servicio Público de Empleo Estatal) para dar a conocer las posibilidades de empleo que ofrecen los países escandinavos y bálticos. De este modo, las personas que acudieron a esta cita pudieron obtener información sobre los mercados de trabajo de Noruega, Dinamarca, Suecia, Finlandia y Estonia, así como de ofertas concretas de empleo procedentes de empresas escandinavas.

Conscientes de esta gran oportunidad para el colectivo de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial y de los Ingenieros Técnicos Industriales, el COGITI también estuvo presente en el *jobday*, ya que gran parte de las ofertas laborales iban dirigidas a profesionales del ámbito de la

Ingeniería, además de las áreas de biotecnología, salud, informática, y hostelería.

A través de este punto de encuentro, los demandantes de empleo pudieron contactar directamente con las empresas reclutadoras de personal cualificado y establecer así una primera toma de contacto para presentar sus candidaturas e incluso realizar entrevistas de trabajo.

Desde hace varios años, el COGITI mantiene una estrecha colaboración con la Red Eures en materia de búsqueda de empleo para el colectivo de ingenieros a nivel europeo, y en la organización de eventos conjuntos, canalizado a través del portal www.proempleoingenieros.es, del COGITI. El “Eures Nordic Day” contó, además, con una serie de conferencias y mesas redondas: “Los



Los profesionales se informan sobre los mercados de trabajo de los países escandinavos y bálticos en el “Eures Nordic Day”, celebrado en Madrid.

servicios de la Consejería Laboral de la Embajada Española para los países nórdicos”, “Cómo realizar una candidatura en los países nórdicos”, “Oportunidades en Ingeniería y TIC”, “Presentaciones vivir y trabajar por países”, o el programa de ayudas “Tu trabajo EURES-FSE”, entre otras.

Los colegios profesionales exponen sus iniciativas y buenas prácticas en materia de mediación, entre ellos el COGITI



José Antonio Galdón explica las actuaciones realizadas por el COGITI en materia de mediación, en el centro de la imagen.

Unión profesional organizó el pasado 2 de diciembre una jornada en la que participaron los representantes de diversas organizaciones colegiales. José Antonio Galdón, en calidad de Vicepresidente de Unión Profesional, participó en la apertura del acto, donde también se presentó el estudio de UP "Las organizaciones colegiales como instituciones de mediación", y habló sobre la experiencia de la Institución de Mediación In.Me.In.

En la apertura del acto, José Antonio Galdón, Presidente del COGITI, estuvo acompañado por Julio Carlos Fuentes, Secretario General Técnico del Ministerio de Justicia, y por José Antonio Otero, Presidente del Consejo General de Arquitectos Técnicos y Vicepresidente de UP.

Galdón destacó el papel potencial que tienen los colegios profesionales en la mediación, no solo por las cuestiones comunes como la deontología, la conducta profesional, o la formación, sino también por algo muy importante que se pone de manifiesto en la propia legislación (Ley 5/2012, de 6 de julio, de mediación en asuntos civiles y mercantiles), donde se indica que se ha de reconocer la experiencia, y se tienen que certificar y validar las experiencias y la especialidad de los profesionales. A continuación,

dio paso a las palabras del Secretario General Técnico del Ministerio de Justicia, Julio Fuentes, que inauguró la jornada, y destacó la labor de Unión Profesional en el impulso de la mediación. "Los colegios profesionales tenéis la madurez, el conocimiento y la capacidad necesaria para la resolución de conflictos", señaló.

Uno de los momentos clave de la sesión fue la presentación del estudio "Las organizaciones colegiales como instituciones de mediación". Elena Córdoba y Dolores Martín, ambas de UP, autoras de este estudio, resaltaron la importancia que tiene la mediación no solo en el ámbito de las organizaciones colegiales, sino también en todos los sectores de la sociedad.

En la segunda mesa redonda participaron miembros de Unión Profesional, representantes todos ellos de los Colegios y Consejos Generales de Ingenieros Técnicos Industriales (José Antonio Galdón), Trabajadores sociales (Lola Casal), Procuradores (Rita Goimil), Graduados sociales (Alonso Hernández), y Abogados (Arturo Almansa), que pusieron sobre la mesa las iniciativas y buenas prácticas que están llevando a cabo en esta materia en sus respectivas organizaciones colegiales.

La función social de las profesiones, tema central de la Asamblea de Unión Profesional

En la última asamblea ordinaria del año, celebrada el 22 de diciembre, Carlos Carnicer, presidente de Unión Profesional (UP), anunciaba que no se presentaría de nuevo a las próximas elecciones del Consejo General de la Abogacía (CGAE), por lo que este año dejará también la presidencia de Unión Profesional (UP). Fue en ese momento en el que animó a los presidentes de los Consejos Generales y Colegios Nacionales, miembros de UP, a continuar con la labor iniciada hace ya 35 años, de defensa del subsector de los servicios profesionales y su función social: «una labor callada pero siempre intensa».

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón, participó como es habitual en la citada Asamblea de UP, entidad de la que también es vicepresidente.

Actuaciones de UP en 2015

Tras exponer las acciones llevadas a cabo en el seno de Unión Profesional durante el 2015, entre las que destacó la publicación de estudios específicos sobre materias de interés para las corporaciones colegiales, y que «han sido muy válidos para organismos internacionales como el Consejo Europeo de las Profesiones Liberales (CEPLIS) y la Unión Mundial de Profesiones Liberales (UMPL)» y el seguimiento del Tratado Transatlántico de Libre Comercio entre la UE y EE.UU.(TTIP), muy especialmente la parte que afecta a las profesiones colegiadas, Carnicer se refirió a la actividad formativa de esta institución, en temas como la mediación, o a la proximidad con otras entidades profesionales como es el caso de la firma de un convenio con la Federación ATA y las reuniones celebradas con uniones profesionales de distintas comunidades autónomas.

El último grupo de trabajo puesto en marcha por Unión Profesional y dedicado a asuntos humanitarios fue también mencionado por el presidente de UP, así como los dos libros que el profesor Luis Calvo ha escrito sobre visado y sobre la Ley de servicios y colegios profesionales. Asimismo, en dicha asamblea se dialogó sobre las características del régimen normativo de los colegios profesionales.

Antes de terminar este encuentro, en el que se aportaron y debatieron propuestas para el próximo año, todos los presidentes quisieron reconocer de manera unánime el trabajo desempeñado por Carlos Carnicer durante los últimos quince años en los que ha sido presidente de Unión Profesional.



Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



COGITI Alicante celebró una Jornada sobre normativa, pilotaje y aplicaciones de drones a la Ingeniería



El Col.legi Oficial de Pèrits i Enginers Tècnics Industrials de les Illes Balears participa en la convocatoria organizada por el Ajuntament de Palma para la mejora de la zona del litoral de la ciudad y sus barrios



El INFO premia a dos proyectos empresariales desarrollados por Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia



COGITI Albacete presenta la figura del Precolegiado



El Colegio de Almería rinde homenaje a los profesionales que cumplen 40 y 25 años de colegiación, en su tradicional "Convivencia de Navidad"



El Decano de COITIG de Valencia, José Luis Jorrín, entrega los diplomas a los alumnos con los mejores expedientes de la ETSE



El COITI de Albacete celebró un Acto de Homenaje a Francisco Avellaneda Carril, anterior Decano del Colegio



CITI Navarra homenajea a los colegiados que cumplen sus bodas de Oro y Plata en la profesión

[+ 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
CURSO AVANZADO DE CE3X	24-12-2015	20-01-2016	18-01-2016	14-02-2016
PROYECTOS DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR CON DIALUX	24-12-2015	20-01-2016	18-01-2016	13-03-2016
INICIACIÓN A LA PERITACIÓN DE RIESGOS DIVERSOS	24-12-2015	20-01-2016	18-01-2016	28-02-2016
ESPECIALIZACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN	24-12-2015	20-01-2016	18-01-2016	06-03-2016
PLANTAS SATÉLITES DE GAS NATURAL LICUADO	24-12-2015	20-01-2016	18-01-2016	07-02-2016
REVIT 2015 + MEP INSTALACIONES ON-LINE	31-12-2015	27-01-2016	25-01-2016	20-03-2016
DISEÑA TU MARCA PERSONAL, DISTINGUIRSE O EXTINGUIRSE	31-12-2015	27-01-2016	25-01-2016	14-02-2016
NORMATIVA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	31-12-2015	27-01-2016	25-01-2016	06-03-2016
AUTOEMPLEO. PLAN DE EMPRESA DESARROLLADO	31-12-2015	27-01-2016	25-01-2016	28-02-2016
AUTOCAD 2014. INICIACIÓN AL DIBUJO PARA INGENIEROS	31-12-2015	27-01-2016	25-01-2016	06-03-2016
GESTION DE PROYECTOS CON OPENPROJ	31-12-2015	27-01-2016	25-01-2016	21-02-2016
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	07-01-2016	03-02-2016	01-02-2016	27-03-2016
HIDRÁULICA	07-01-2016	03-02-2016	01-02-2016	03-04-2016
CURSO BÁSICO DE OLEOHIDRÁULICA	07-01-2016	03-02-2016	01-02-2016	27-03-2016
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ACERO SEGÚN EAE	07-01-2016	03-02-2016	01-02-2016	20-03-2016
EXPERTO EN SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	07-01-2016	03-02-2016	01-02-2016	13-03-2016
REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, RD 138/2011	07-01-2016	03-02-2016	01-02-2016	13-03-2016
INGLÉS	07-01-2016	31-01-2016	01-02-2016	24-04-2016
ALEMÁN	07-01-2016	31-01-2016	01-02-2016	24-04-2016

trabajo forense (forensis labor)

“¡ EL RETO !”

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)

¡Nunca, jamás!, en los cinco lustros de profesional he estado tan convencido y seguro de algo como ahora lo estoy; sí, de la certeza de ‘ver la luz al final del túnel’, y a su salida el estallido de la primavera.

Los que con asiduidad seguís esta columna, mis benévolo lectores, seguro recordáis que en varias ocasiones he dicho y denunciado en ella las no pocas piedras en el camino e incluso rocas que, aquellos sólo dedicados a destruir, no a construir, han ido poniendo estos últimos años, rocas algunas que hubieran hecho desistir al más avezado luchador, no a nosotros.

Porque algunas de esas rocas, que dejaron caer desde la montaña a nuestro camino, parecían insalvables por tamaño y desde dónde venían ‘de arriba del monte’; pero algunas de las virtudes, constancia, perseverancia, tenacidad, que caracterizan nuestra profesión, siempre nos han hecho lograr las metas y objetivos marcados, ya que las ‘piedras en el camino’ hace años, bastantes, que nos las van poniendo.

Lo digo porque buscando en la hemeroteca de la Revista, encontramos que ya en 1.953 hubo que denunciar públicamente y reclamar sobre ciertas actuaciones contra nuestra profesión, así como en otras ocasiones hasta nuestros días; es algo que no debemos olvidar, manteniéndonos vigilantes.

Pues la constancia, perseverancia y tenacidad que como virtudes tenemos nos han hecho recordar la ‘ley de la palanca’ o de multiplicación del esfuerzo, y ver que analizando el caso y estudiando posibles soluciones se llegan a mover las rocas.

Hacia 1.977 hubo que ‘hablar más alto’, según expuso el compañero *Luis Mir Sánchez* † director que fue de la Revista *Técnica Industrial*, quien en el Editorial ‘*Quosque tandem*’ (hasta cuándo) denunció la falta de representantes en

el órgano económico nacional; que sólo un mes después fue reivindicación del reconocimiento de capacitación de nuestra profesión, mediante una ‘Acción de fuerza’, que reunió a más de tres mil compañeros en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid.

Hoy creo, y lo creo sinceramente, estoy convencido, que algunas de las dificultades o averías gruesas, las rocas que nos han llegado desde la ‘montaña’, estamos a punto de poder sacarlas del camino dejándonos el tránsito libre para poder continuar avanzando por él.

Quienes me conocéis, porque hemos coincidido en foros, en actos institucionales o colegiales, en algún grupo de trabajo, o porque me habéis llamado consultándome algo, sabéis que no soy dado a hablar de ‘futuros’ sino al contrario de realidad presente o probabilidad a corto plazo, y también conocéis que, como el ‘perro de presa’, cuando vislumbro posibilidad de conseguir algo no dejo que se escape; en ocasiones, hablando de las áreas de esta actividad forense nuestra, he dicho que los casos que nos han ocupado los últimos años, eran una carrera de fondo, casi una maratón.

Y todos vosotros sabéis que así ha sido, hemos tenido que redoblar esfuerzos, trabajo y paciencia, para tratar de resolver las injusticias que nos afectan en las áreas judicial, privada, de seguros o de sistemas alternativos para resolver conflictos; hoy tengo el completo convencimiento que esos esfuerzos y acciones van a tener su recompensa en el corto plazo, y lo digo por los actos y hechos que desde otras montañas se esbozan y están sucediendo.

Pero hoy aún tenemos retos y para mí compañeros el mayor en nuestra área *forense* es el reconocimiento de tal especialidad singular como disciplina de la ingeniería, y los Peritos y *Expertos Forenses* la parte activa de la *Ingeniería Forense*, lo que lograremos con unificación de criterios, organización de las acciones, formación específica y difusión de los campos, las materias y asuntos en que actuamos.

Sintamos que *Experto* en Ingeniería Forense es un plus profesional para estar satisfechos, una especialidad y disciplina añadida a nuestro curriculum vitae.



Accede a la revista revista
TÉCNICA INDUSTRIAL

www.tecnicaindustrial.es

“Para estar informados”

Agenda

Reunión del Presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón, con el Presidente de APCAS (Asociación de Peritos de Seguros y Comisarios de averías), D. Fernando Muñoz.
12/01/2016
Madrid

Día Internacional de la Mediación. El COGITI participa en la campaña “Las profesiones unidas por la cultura de la paz” (organizada por Unión Profesional)
21/01/2016
Madrid

Pleno/Asamblea General del COGITI
27/02/2016
Madrid



Entra en
www.mupiti.com

AENOR
www.aenor.es | 902 102 201 | comercial@enor.es

Este manual contiene el contenido de las normas UNE que se aplican a los trabajos de I+D+i, garantizando un proceso de innovación y desarrollo de productos tecnológicos, desde la concepción y desarrollo de ideas que se transforman en nuevos productos innovadores.

- UNE 156000:2006 Gestión de la I+D+i tecnológica y gestión de los resultados de I+D+i.
- UNE 156002:2006 Gestión de la I+D+i respecto de los proyectos de I+D+i.
- UNE 156003:2006 Gestión de la I+D+i respecto del sistema de gestión de I+D+i.
- UNE 156005:2006 Normas de gestión de la I+D+i que aplican el Modelo UNE 156002:2002. El alcance de las normas.
- UNE 156007:2010 Normas de la I+D+i que de aplicación de la Norma UNE 156002:2006.

Normas UNE
UNE 156006:2013 Gestión de la I+D+i: sistema de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.

2015 - 144 páginas - 31,0 x 23,0 cm - 272 g
ISBN: 978-84-614-7574-4
5% de descuento
www.aenor.es

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

AENORediciones



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