



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El papel de los ingenieros en la reindustrialización de Europa

El COGITI ha participado en la elaboración del Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre el papel de los ingenieros en la reindustrialización. La Comisión Consultiva de las Transformaciones Industriales (CCTI) del Comité Económico y Social Europeo (CESE) ha emitido su Dictamen sobre "El papel de los ingenieros en la reindustrialización de Europa", que ha recogido las principales propuestas planteadas por el COGITI, en el marco de los encuentros que ha mantenido con delegados del CESE.

De este modo, el COGITI ha apoyado a la citada Comisión como *stakeholder* (parte interesada) representativo de la Ingeniería Técnica Industrial de España, en la elaboración de su resolución sobre "El papel de los ingenieros en la reindustrialización de Europa", aportando sus propuestas y puntos de vista, tanto al ponente de la Comisión, Antonello Pezzini, como a otros miembros del CESE, y contribuyendo así a la elaboración del documento final que servirá de base para el desarrollo de políticas comunitarias en materia de reindustrialización.

Un ingeniero en cada pyme industrial

Como entidad implicada, el COGITI, a través de su Oficina Europea en Bruselas, ha remitido diferentes informes y propuestas de enmienda sobre los puntos en los que la Comisión Consultiva ha trabajado. Uno de los aspectos en los que se ha hecho hincapié es la importancia de potenciar la incorporación de ingenieros en las empresas, especialmente en las pymes, para mejorar su competitividad y como elemento clave en la reindustrialización de Europa.

En este sentido, el CESE considera que debería subrayarse y reforzarse en mayor medida el papel clave de los ingenieros en el proceso de la reindustrialización, e insta a que se



El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, se ha mostrado satisfecho por la inclusión, en el informe del CESE, de muchas de las aportaciones que han realizado, y confía que se tengan en cuenta en la elaboración de la directiva europea en esta materia.

"Esperamos que se haga eco también el Gobierno español, así como de los pasos definitivos para la transformación de las Ingenierías en España hacia el nuevo modelo que se va a implantar, para que luego sea mucho más fácil nuestra integración".

promueva una cultura europea del emprendimiento y la innovación, mediante acciones concretas para revitalizar las profesiones de ingeniero y técnico, "forjadoras de civilización y prosperidad".

Formación y Desarrollo Profesional Continuo

El Dictamen de la Comisión Consultiva recoge también otros aspectos destacados que ha venido defendiendo e implantando el COGITI durante los últimos años, en los que toman especial importancia la Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo) Ingenieros y la Plataforma de formación e-learning, que junto a la creación de un "mercado único del ingeniero europeo", conforman la base de las propuestas. En este último punto, el CESE ha planteado en su Dictamen que "debe crearse un mercado único de ingenieros europeos y desarrollar un planteamiento estructurado común, al objeto de aumentar la movilidad en el conjunto del espacio europeo, dada la importancia del reconocimiento mutuo, en particular para los ingenieros autónomos e independientes".

La movilidad y el reconocimiento de las competencias adquiridas a lo largo de la vida son indispensables para un verdadero "mercado único de ingenieros", que fomente la multidisciplinaridad y el traba-

jo en red. De este modo, los programas de formación y los métodos de aprendizaje e-learning se hacen indispensables para el reciclaje continuo de los ingenieros, y su especial adaptación a las nuevas y constantes exigencias e innovaciones.

Destacado papel de los colegios profesionales

Durante el proceso de elaboración del Dictamen, el COGITI también ha intentado transmitir la relevancia de las organizaciones profesionales. En esta línea, el Comité Económico y Social Europeo reconoce de forma clara el importante papel de las organizaciones colegiales a la hora de facilitar y promover la formación y el desarrollo profesional continuo.

Otros temas que el COGITI ha trasladado al CESE conciernen a la protección de la propiedad intelectual como herramienta ineludible para la reindustrialización, así como a la puesta en marcha de iniciativas concretas, como la creación de un portal del ingeniero europeo en el que tengan cabida problemáticas como la responsabilidad, la fiscalidad, los regímenes de pensiones, la formación permanente, etc.

Pinche [aquí](#) para acceder al Dictamen del CESE sobre "El papel de los ingenieros en la reindustrialización de Europa" (apartado "Más información").

El Presidente del COGITI reivindica el camino iniciado hacia una “Ingeniería única”, en el LV Congreso de la AERRAITI



La Mesa redonda "El futuro de la profesión" contó con José A. Galdón, Presidente del COGITI, y Miguel Iriberry, Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales-CGCOII, así como con los representantes de las Conferencias de Directores de Escuelas (CDITI y CDII).

La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid (EII-UVA) acogió el LV Congreso de la Asociación Estatal de representantes de Alumnos de Ingenierías del Ámbito Industrial (AERRAITI), celebrado del 4 al 8 de noviembre. A diferencia de anteriores congresos, esta edición se ha realizado de forma conjunta con el XXXIX Congreso del CEDEII (Consejo Estatal de Estudiantes de Ingeniería Industrial).

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, fue invitado, un año más, a participar en el Congreso de la AERRAITI, el 5 de noviembre, con una ponencia titulada "Evolución y retos de la Ingeniería de la rama industrial", en la que apuntó al cambio en el modelo profesional que se está experimentando en la actualidad, y el camino iniciado hacia una "ingeniería única". "Al igual que ocurrió en su día con la transición de perito a Ingeniero Técnico, ahora es el momento del cambio de Ingeniero Técnico a Ingeniero", señaló.

El Presidente destacó el punto de inflexión que ha supuesto la aprobación, y posterior publicación en el BOE, el pasado 12 de agosto, de los acuerdos del Consejo de Ministros referentes a la correspondencia de los títulos

de Ingeniería Técnica Industrial con los niveles académico y profesional, MECES 2 (Marco Español de Cualificación para la Educación Superior) y EQF 6 (Marco Europeo de Cualificaciones para el Aprendizaje Permanente); y que vienen a reconocer a la Ingeniería Técnica Industrial como la titulación y profesión de referencia a nivel europeo y mundial.

"Este hecho ha puesto fin a una situación de indefinición que los titulados pre-Bolonia venían arrastrando desde 2007 y, además, supone un paso importantísimo para terminar con el arcaico e insólito sistema de los dos niveles profesionales de la Ingeniería, en España", indicó. A lo que añadió que "los Graduados en Ingeniería y los Ingenieros Técnicos Industriales hemos sido de facto los ingenieros, a secas, en Europa y en el resto del mundo, pero ahora, además, lo somos sobre el papel, así que ha llegado el momento de reivindicarnos como tales en nuestro país".

COGITI en los medios:

- **Cinco Días:** "Los industriales hacia una única profesión".
- **El Economista:** "El camino hacia una única profesión de Ingeniero".

Nueva edición de las XIX Jornadas de Energía y Medio Ambiente, organizadas por COITIAR

En cada edición, las XIX Jornadas de Energía y Medio Ambiente se consolidan como foro de referencia para el análisis de los temas energéticos y medioambientales de actualidad. El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, participó en la última Jornada, para debatir junto al resto de ponentes sobre "El Ebro y los límites de su explotación". Las Jornadas, celebradas del 16 al 19 de noviembre en Zaragoza, están organizadas por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COITIAR).

Durante cuatro días, destacadas personalidades y especialistas en la materia, han reflexionado sobre temas de gran actualidad, como "El déficit de la tarifa y su repercusión en el recibo de la luz", "La respuesta de los usuarios: autogeneración", "El futuro del mix energético español. Almacenamiento de gas en depósitos naturales", "Explotación de Hidrocarburos: Presente y futuro", y "El Ebro y los límites de su explotación".

La sesión del pasado 19 de noviembre contó con una mesa excepcional, moderada por Hipólito Gómez de las Rocas, abogado del Estado y ex Presidente del Gobierno de Aragón, que reunió como ponentes a la Consejera de Agua, Agricultura y Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Adela Martínez-Cachá Martínez, al Consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona Blasco, y al Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz. Todos ellos eran presentados por el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, Juan Ignacio Larraz Plo. Con esta mesa redonda se cerraba la edición de 2015 de estas charlas que COITIAR organiza cada dos años, desde 1979, y que entre otras cosas han dado origen a una de las colecciones de publicaciones sobre energía y medio ambiente más completas del país, ya que los contenidos son editados posteriormente en forma de libros de fácil consulta. En total, más de 500 personas han asistido esta semana a las cuatro jornadas, que han dejado interesantes visiones técnicas, económicas, ambientales, sociales y políticas sobre asuntos como las tarifas eléctricas, el mix energético español, la exploración de hidrocarburos o la explotación del Ebro.



De izda. a dcha.: Joaquín Olona, Hipólito Gómez, Adela Martín, José Antonio Galdón, y Juan Ignacio Larraz.

FOROEn sienta las bases para generar una cultura de la gestión energética

Invertir para ahorrar. Éste podría ser el lema de una buena eficiencia energética, como ha quedado patente en el I Foro Nacional de Gestión Energética (FOROEn), organizado por la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e), y que ha contado con el COGITI como entidad colaboradora, y con la intervención del Presidente de la Institución, José Antonio Galdón Ruiz, en el acto de apertura.

El I Foro Nacional de Gestión Energética (FOROEn), celebrado el 17 de noviembre en la sede del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM), se ha estructurado en torno a tres grandes temas: "La figura del gestor energético", "Compra y abastecimiento energético", y "Soluciones Tecnológicas y herramientas para una gestión eficiente".

Uno de los objetivos del Foro era generar un espacio de conocimiento y networking a compañías interesadas en mejorar la gestión energética de sus instalaciones. De este modo, cerca de 200 representantes, directivos y profesionales de destacadas empresas líderes han podido compartir en FOROEn su modelo de gestión energética.



Además del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, el acto de inauguración de FOROEn contó también con la intervención de Valvanera Ularqui, Directora de la Oficina Española de Cambio Climático, y de Rodrigo Morell, Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e), entidad organizadora de este I Foro Nacional de Gestión Energética. Pinche [aquí](#) para leer la noticia completa.

Galdón destacó que "la gestión energética no es solo importante para las empresas donde se va a aplicar, sino también para la sociedad en su conjunto. Desde nuestras instituciones, defendemos la figura del **gestor energético**, no solo como profesional que de alguna forma asesora y lleva a cabo el estudio para tratar de ahorrar costes energéticos, sino también como agente para favorecer la mejora medioambiental y la reducción de la dependencia energética, para que las empresas consuman energías renovables y limpias, con todos los efectos positivos y beneficios económicos que entraña también para el conjunto de la sociedad española".

De este modo, subrayó la importancia que supone la labor educadora de los gestores energéticos, encaminada sobre todo a lograr una reducción de los combustibles fósiles y de la dependencia energética, así como de las emisiones de CO2. Para ello, es necesario generar una cultura de la gestión energética, y que "no se convierta en una obligación, que nos venga impuesto por determinadas normas o decisiones legislativas, ya que al final estas medidas acaban siendo negativas, como la certificación energética de las viviendas, donde cabe preguntarse si finalmente se han cumplido los objetivos buscados, a la vista de los resultados. Lo que hace falta realmente es una concienciación ciudadana en esta materia".

El COGITI realiza el examen para certificar a expertos verificadores de líneas de Alta Tensión

El COGITI realizó, el pasado 7 de noviembre, el examen enmarcado en la Convocatoria del Servicio de Certificación de Personas para Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superiores a 30 kV, acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024. De este modo, el COGITI se convierte en la primera entidad en certificar a expertos en Líneas de Alta Tensión.

El examen, celebrado en la sede del COGITI, constaba de una parte teórica y de dos supuestos prácticos, y estaba dirigido a todos aquellos profesionales que estuvieran interesados y contaran con los requisitos para optar a ello. De este modo, el COGITI se convierte en la primera entidad en

certificar a expertos en Líneas de Alta Tensión, y avanza en el camino para certificar a expertos en diferentes materias, pertenecientes al ámbito de la seguridad industrial, como entidad certificadora de personas.

Se trata del segundo examen que lleva a cabo el COGITI. En el primero, el Consejo General certificó a los primeros 24 expertos. Los candidatos deben acreditar fehacientemente experiencia suficiente en este ámbito y someterse a un examen de evaluación diseñado por expertos en la materia, que actúan con total independencia, y que garantizan, por lo tanto, la fiabilidad y transparencia del proceso de evaluación.



La figura de "Entidad Certificadora de Personas" está definida tanto en la Ley de Industria, como en el Real Decreto de Seguridad y Calidad Industrial. Por otro lado, también es necesario cumplir con la norma UNE 17024, que establece una serie de criterios que hay que satisfacer para ser entidad certificadora de personas. Más información: www.certificaciondepersonas.cogiti.es.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El COITI de Alicante ayudará a las empresas alicantinas a incrementar su productividad



COGITI Cádiz ofrece gratuidad en la precolegiación para alumnos de último curso



El COITI Región de Murcia participa en el Grupo de Trabajo de Obras Públicas del Libro Blanco de la Construcción



COGITI Palencia habla sobre el Informe de Evaluación de Edificios



ASIVALCO y COITIG Valencia firman un acuerdo de colaboración en el marco del proyecto “Diagnóstico y propuestas de mejora para industrias”.



COPITI Sevilla participó en la Jornada de Rehabilitación de Edificios junto a la asociación nacional ANERR



El COITI de Albacete recuerda que el Ingeniero Técnico Industrial es el titulado con formación específica más completa en sistemas de calefacción y climatización

[+ 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
METODOLOGÍA DE REALIZACIÓN PRÁCTICA DE AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	19-11-2015	16-12-2015	14-12-2015	07-02-2016
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON GENERADOR DE PÓRTICOS Y NUEVO METAL 3D DE CYPE	19-11-2015	16-12-2015	14-12-2015	17-01-2016
PROYECTOS DE ADAPTACIÓN DE LOCALES CON CYPECAD MEP	19-11-2015	16-12-2015	14-12-2015	17-01-2016
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON GENERADOR DE PÓRTICOS Y NUEVO METAL 3D DE CYPECAD	19-11-2015	16-12-2015	14-12-2015	17-01-2016
PROYECTOS DE REFORMA Y COMPLETADO DE VEHÍCULOS	19-11-2015	16-12-2015	14-12-2015	24-01-2016
GESTOR ENERGÉTICO	26-11-2015	23-12-2015	21-12-2015	14-02-2016
HERRAMIENTA UNIFICADA. LIDER-CALENER PARA EL CÁLCULO Y LA CERTIFICACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN	26-11-2015	23-12-2015	21-12-2015	14-03-2016
DISEÑO E INSPECCIÓN DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO RD 223/2008	26-11-2015	23-12-2015	21-12-2015	31-01-2016
HIDRÁULICA APLICADA. CONDUCCIONES Y ESTACIONES DE BOMBEO	26-11-2015	23-12-2015	21-12-2015	14-02-2016
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS COMERCIALES E INDUSTRIALES	26-11-2015	23-12-2015	21-12-2015	14-02-2016
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS: NUEVA LEY 21/2013	03-12-2015	30-12-2015	28-12-2015	21-02-2016
AUDITOR DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	03-12-2015	30-12-2015	28-12-2015	06-03-2016
PROYECTOS DE LICENCIAS AMBIENTALES DE ACTIVIDADES	03-12-2015	30-12-2015	28-12-2015	21-02-2016
INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS: CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA	03-12-2015	30-12-2015	28-12-2015	31-01-2016
DICTÁMENES PERICIALES EN EDIFICACIÓN	03-12-2015	30-12-2015	28-12-2015	21-02-2016
VAPOR: PRODUCCIÓN, TRANSPORTE, INSTALACIONES Y ELEMENTOS FUNDAMENTALES	03-12-2015	30-12-2015	28-12-2015	06-03-2016

trabajo forense (forensis labor)

“CAMBIOS”

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)

Se avecinan cambios y no pocos, pues estamos viviendo una época de ideas fructífera, como tiempo hacía no veíamos, en horas de crisis sabido es que se agudiza el ingenio, claro; veréis por qué lo digo.

Hace unos días cayó en mis manos un artículo que decía que se está ya viviendo en la industria, sobre todo en automoción, una época de cambio tecnológico general, conceptos, materiales, logística, sistemas, suministros, fuentes de alimentación, etc., todo va a cambiar en unos pocos años.

No consiguió razón ni economía cambiar de combustibles en automoción, pero los últimos atentados terroristas de París, lo conseguirán; y no porque se vaya ahora a investigar sobre combustibles, no, sino que los muchos trabajos hasta hoy realizados, que no se habían tomado en consideración, serán vistos, ensalzados y puestos en el lugar que les correspondía, ¡somos así!, qué vamos a hacerle.

Lo que seguro va a suceder a corto plazo es que la innovación será mayor y ésta y el emprendimiento serán cualidad y habilidad buscadas en el ingeniero y como consecuencia bien gratificadas, junto a la calidad, el esfuerzo y la voluntad.

Evidentemente se trata de volver a poner ‘en solfa’ todas las tecnologías; hay que ponerse en marcha y convertir las ideas en realidades tecnológicas; y en ello, los Ingenieros Técnicos Industriales tenemos bastante que decir, esto es, debe hacerse ver nuestras propuestas, que las hay; de nuevos combustibles pero igual de otras muchas que me consta existen; esta es la *innovación*.

Somos un colectivo generalista mucho más abiertos que otros avances y novedades de la invención que han llevado a compañeros a propuestas de renovación verdaderamente innovadoras y atractivas para la industria.

Debemos ser ‘motores del cambio’ que aportar a la sociedad a través de la industria, nuestra visión, nuestras propuestas y las soluciones tecnológicas que aportamos para llegar al objetivo marcado: ‘dependencia *cero* de combustibles procedentes de depósitos fósiles’; señalando las nuevas propuestas.

Marcarnos ese objetivo *cero* es, además de una forma de actuar, pensar y de vida, una manera de trabajar nuestra mente y ejercitar el ‘ingenio’ que nos ha caracterizado siempre; es, compañeros, demostrar quiénes somos, qué hacemos y para qué estamos en la sociedad.

Nuestra formación generalista nos da una ventaja añadida a la formación tecnológica recibida, es aquella de mirarlo todo desde la distancia que, como en la pintura, nos permite apreciar lo imperceptible, las pequeñas cosas que cambian formas y maneras, la diferencia del ‘genio’ con ‘ingenio’ al corriente.

Llevamos muchos años de esfuerzo permanente y continuo, tratando de mostrar como somos, de hacer ver la realidad de lo que hacemos, de hasta dónde ayudamos todos los días a la sociedad y a los ciudadanos, un poco más de esfuerzo para mostrar nuestro ‘ingenio’ al mundo con *innovaciones* técnicas.

Aunque penséis ‘yo no estoy en esa área investigadora’, cada cual puede innovar en su trabajo, en su área de influencia, en el ámbito laboral. La ‘*innovación*’ no es algo reservado a unos pocos elevados sobre los demás, es por contra la labor efectiva, continua, real, positiva y próspera que cualquiera puede realizar sin más que prestar atención y fijarse en su entorno.

Porque no olvidemos, el concepto “cambio” significa transición de una cosa a otra, de un estado al siguiente o anterior, de las personas y su estado, de las ideas, de las técnicas y de la tecnología; luego no es mejor permanecer sin cambios porque eso es el ‘inmovilismo’, que impide el progreso y coarta la iniciativa.

Seamos inteligentes, pues no hay avances sin ‘*innovación*’ ni ‘*invención*’, no permitirnos no es lo que nos enseñaron en nuestras ‘Escuelas Técnicas’, al contrario nos explicaron siempre que el mundo, y la técnica como parte de él, han de avanzar para el progreso de la humanidad y el bienestar de todos; esto nos enseñaron.

Yo, me siento muy orgulloso de ser Perito e Ingeniero Técnico Industrial, siempre, pero hoy más que nunca, porque antes se nos conocía por estar en todas partes y hoy además se nos reconoce por estar en ‘*primera línea*’, de la innovación, de las ideas, de los cambios, de los nuevos caminos para todos.

¡Hagamos ese esfuerzo del que hemos hablado!, por el progreso tecnológico, por el bien de todos, ‘*innovemos*’, aun en lo que pueda parecer insignificante, tendrá un reflejo importante en la sociedad a la que servimos y su reconocimiento hacia nuestra profesión.

Agenda

Reunión del Presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón Ruiz, con el Subsecretario de Industria, D. José M^a Jover Gómez-Ferrer
10/12/2015
Madrid

Junta Directiva de la UAITIE
18/12/2015
Madrid

Junta Ejecutiva del COGITI
18/12/2015
Madrid

Pleno/Asamblea General del COGITI
19/12/2015
Madrid

Reunión de Patronos de la Fundación Técnica Industrial
19/12/2015
Madrid



Accede a la revista revista TÉCNICA INDUSTRIAL

www.tecnicaindustrial.es

“Para estar informados”



Entra en www.mupiti.com

AENOR Legislación y Normas UNE

Garantice la eficiencia energética de sus instalaciones de calefacción, climatización y ACS

Normas UNE
NORMAS UNE DEL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TERMICAS EN LOS EDIFICIOS (RITE)

Norma UNE
SISTEMAS DE CALEFACCION EN LOS EDIFICIOS

AENOR ediciones



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

COGITI - Institución de Mediación INMEIN

Madrid, 2 de noviembre 2015

Estrenamos nuevo formato



'Una mayor difusión de noticias y novedades de la Mediación, así como de nuestra Institución de Mediación INMEIN'.

Este es el motivo por el que, a partir de ahora, el boletín que veníamos publicando mensualmente formará parte del Boletín del COGITI, con igual periodicidad mensual.

Noticia

En el ciclo 'Desayunos temáticos' de la Fundación Técnica Industrial, tuvo lugar el pasado 23 de octubre el dedicado a 'La Mediación en el ámbito de Seguros'.

El acto organizado con el COGITI, tuvo un marcado carácter reivindicativo de la importancia para el seguro; se invitó al Ministerio Justicia, Consejo General del Poder Judicial, Dirección General de Seguros, Unespa por aseguradoras, abogado mediador internacional, I.T.I. Mediador y consultoría de servicios.

Acudieron todos a la convocatoria; se mostró su compromiso en mediación, la necesidad de mayor difusión.

Ana M^a Carrascosa, Letrada del CGPJ del área de mediación, expuso que es necesaria una mayor implicación en la difusión de la mediación intrajudicial entre la sociedad y generar confianza en ella; que se conozcan sus ventajas, su menor coste y el ahorro de tiempo.

Por su parte, Julio C. Fuentes Gómez, Secretario General Técnico, Ministerio Justicia, subrayó ventajas y beneficios; la labor de formación de los Colegios Profesionales, sus registros, etc.; y dijo 'falta cultura de mediación', 'abogados y jueces tienen en su mano esto'.



Ana García Barona, de la DGS y FP, repasó las normas de seguros que dan la posibilidad de resolver por sistemas alternativos, la mediación, y ventajas para asegurado y aseguradora.

Por Unespa, M^a Aranzazu del Valle, su Secretaria General, señaló que están concienciados a la necesidad y eficacia de estos sistemas alternativos para la resolución de conflictos en seguros y, de hecho, ya están aplicándolos.

Paulino J. Fajardo, abogado de Herbert Smith Freehills de Londres y mediador del CEDR, insistió que mediar implica técnicas, habilidades y capacidades del mediador, generar confianza, control del proceso, comunicación y técnicas de desbloqueo.

Domingo Villero, Ingeniero Técnico Industrial Mediador y Presidente del Consejo Andaluz de Colegios II.TT.II.,

Nuestra Institución de Mediación INMEIN, sigue buscando vías de difusión y acuerdos de colaboración.

Queremos que la sociedad conozca y entienda las muchas ventajas de este sistema alternativo para la resolución de conflictos que evita la larga vía judicial o la arbitral, fuera de su control, ante esta nueva solución en la que el sujeto es parte activa de la resolución del conflicto; en la que son las partes, con ayuda del Mediador, las que encuentran por acuerdo mutuo la solución.

Prácticas de mediación

A realizar en las Delegaciones Territoriales, con suficientes inscritos para poder impartirlas.

www.inmein.es

Contactar con los Colegios de vuestras DD.TT., entrar en la página Web, estarán ya publicados.

JORNADAS Y CURSOS PRÁCTICOS

Tendréis información detallada en las Web's de vuestras Delegaciones Territoriales, con el detalle de estas Jornadas y Cursos.

Preinscripción en vuestra Delegación Territorial

o en el buzón: mediacion@cogiti.es