

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI celebra su primera Cena de San José con la entrega de reconocimientos y distinciones honoríficas

Más de 80 invitados asistieron a la primera Cena de San José, celebrada de manera conjunta entre el COGITI y la UAITIE con motivo del Patrón de la profesión. El Consejo General homenajeó a los miembros salientes de la Junta Ejecutiva, mientras que la UAITIE presentó a su nueva Junta Directiva y entregó la distinción de Socia de Honor a la Alcaldesa de Gijón, D^a Carmen Moriyón Entrialgo, por su apoyo incondicional a la profesión.

La Cena de San José, que tuvo lugar el pasado 29 de marzo en el Club Financiero Génova (Madrid), comenzó con un reconocimiento al que durante once años ha sido secretario técnico del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), Jesús Pérez Polo, que se jubiló el pasado mes de febrero. El presidente del COGITI le hizo entrega de una placa conmemorativa, en agradecimiento por los servicios prestados en la Institución.

A continuación, el Consejo General quiso homenajear a los miembros de la Junta Ejecutiva que desde el pasado mes de enero, cuando se produjeron las Elecciones, ya no forman parte de la misma: Juan Ignacio Larraz Plo (vicepresidente entre 2011-2019), Juan Ribas Cantero (vocal, 2011-2017), Aquilino de la Guerra Rubio (vocal, 2011-2018), José M^a Manzanares Torné (tesorero e interventor, 2011-2019), Santiago Crivillé Andreu (vocal y vicesecretario, 2011-2019), Francisco Miguel Andrés Río (vocal, 2015-2019), y Fernando Blaya Haro (tesorero, 2015-2019). Todos ellos recibieron un pequeño obsequio, de manos del presidente del Consejo General, José Antonio Galdón Ruiz, en reconocimiento a su dedicación durante los años que han permanecido en la Junta Ejecutiva.

El siguiente momento destacado del acto fue cuando el presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE), Juan Ignacio Larraz Plo, presentó a los miembros de su Junta de Gobierno, cuya toma de posesión se produjo el pasado 16 de marzo.

En su discurso, Juan Ignacio Larraz explicó que “siendo presidente de la UAITIE José Antonio Galdón, nos llegó a la Comisión de Distinciones Honoríficas la propuesta conjunta avalada por el decano y presidente de nuestro colectivo del Principado de Asturias, Enrique Pérez, y por el presidente del Consejo, a la sazón



La Alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón, recibe la distinción de Socia de Honor. De izda. a dcha.: Juan Ignacio Larraz, Carmen Moriyón, Enrique Pérez y José Antonio Galdón.

también José Antonio Galdón, para la concesión de la distinción de Socia de Honor a la Ilma. Sra. D^a. María del Carmen Moriyón Entrialgo, Alcaldesa de Gijón”.

Por su parte, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, recordó que era la primera vez que el Consejo General celebraba una Cena de San José, “y qué mejor iniciativa que se inaugure con el nombramiento como Socia de Honor de una persona queridísima por la profesión, y a nivel personal, desde el corazón”, expresó. También destacó la cariñosa acogida que la Alcaldesa ha realizado siempre a los miembros de la Institución en el marco de los “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, que se celebran todos los años en el ámbito de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA), durante el mes de agosto, en la ciudad de Gijón, y que organiza el Colegio del Principado de Asturias.

En el turno de las intervenciones, también tomó la palabra el decano de dicho Colegio, Enrique Pérez Rodríguez, que agradeció a todos los invitados su asistencia a este acto, y especialmente a

las destacadas personalidades del ámbito asturiano que pudieron acompañarles esa noche: Sabino García Vallina, presidente del Grupo TSK; Belarmino Feito, presidente de la Federación Asturiana de Empresarios (FADE); Félix Bargaño, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón; Álvaro Muñiz, ex director general de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA); Juan Carlos Campo Rodríguez, director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (Universidad de Oviedo); y Fernando Couto Garciablanco, vicealcalde del Ayuntamiento de Gijón. Por último, intervino la Alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón, que agradeció enormemente la distinción que acababa de recibir; y tuvo un recuerdo para otro nombramiento que recibió el pasado año, por parte del Colegio del Principado de Asturias, que con motivo del 60 aniversario de la organización colegial, le otorgó el título de Colegiada de Honor, “y que llevo aquí en mi corazón”, manifestó.

A su vez, recordó que en 2016, el decano del citado Colegio, Enrique Pérez, fue “mercedamente reconocido con el título de Embajador Honorífico de Gijón”.

Más información e imágenes aquí.

La revista Técnica Industrial entrega sus Premios a los Mejores Artículos e Informes Técnicos

La entrega de los premios tuvo lugar el pasado viernes, 29 de marzo, en el salón de actos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. En total, se entregaron 7.450 € en premios, repartidos en las diversas modalidades del Concurso. El jurado calificador valoró cerca de 60 artículos e informes, publicados entre septiembre de 2015 y julio de 2018.

La finalidad de los premios, que promueve la Fundación Técnica Industrial (editora de la revista), nace de sus propios Estatutos, que señalan como objetivo primordial “la promoción, el desarrollo, la protección y el fomento de la investigación científica y técnica en el campo industrial”.

Al acto de entrega de los premios asistieron numerosos invitados, entre los que se encontraban, además de los autores premiados y sus acompañantes, los patrocinadores del Concurso, y los decanos y decanas de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, que en la Fundación se denominan patronos/as, entre otros invitados.

El presidente de la Fundación Técnica Industrial y del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, tras felicitar a los premiados, destacó la reconocida trayectoria de la revista Técnica Industrial, que supone todo un referente para la profesión y un “escaparate” de cara a la sociedad, y al mismo tiempo agradeció a los patronos su apoyo. Asimismo, animó a aquellas personas que estén preparando el doctorado a contar con la revista para publicar sus artículos de investigación, así como a los alumnos que estén realizando el Trabajo Fin de Grado.

Por su parte, la directora de la revista Técnica Industrial, Mónica Ramírez, habló sobre el origen de los premios, que datan de la década de los años 50, y cuya denominación ha ido variando a lo largo de los años. Además, señaló que la revista asume las directrices para la edición de revistas científicas de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y del Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU), con el fin de facilitar la



Entrega de Premios a los Mejores Artículos e Informes Técnicos, el pasado 29 de marzo en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. De izda. a dcha.: Enrique Soriano, José Antonio Galdón, Mónica Ramírez y Fernando Blaya.

indización en las principales bases de datos, y ofrecer así la máxima visibilidad y el mayor impacto científico de los artículos y sus autores. Asimismo, animó “a todas aquellas personas con inquietudes técnicas y científicas, que aman la ingeniería, a formar parte de la historia de nuestra revista, con sus artículos e informes, porque nuestra publicación siempre va a estar abierta a todos ellos”.

A continuación, intervino el secretario del Consejo de redacción, Enrique Soriano, que hizo hincapié en la calidad de los trabajos premiados, y en general de todos los artículos que se publican en la revista. Además, destacó la importante labor que realiza el selecto grupo de revisores, del ámbito universitario, con los que cuenta la publicación, cada uno de ellos en sus correspondientes áreas de especialidad. El vicedecano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid y teso-

rero de la Fundación Técnica Industrial, Fernando Blaya, habló sobre la nueva etapa que ha comenzado recientemente en la revista, con el fin de ser cada vez más innovadora, y con la que esperan dar soporte, además, a todos los Colegios para que aporten sus colaboraciones.

Además, recordó que todavía está abierto el plazo, hasta el 23 de mayo, para participar en otro premio emblemático de la Fundación Técnica Industrial: el Premio Especial Emprendedores, dotado con 5.500 €.

Por su parte, el gerente de la Fundación Técnica Industrial, Luis Francisco Pascual Piñeiro, fue el encargado de nombrar los trabajos y los autores premiados, que recogieron los diplomas correspondientes de manos de los patronos que han patrocinado las diversas categorías de los premios.

Nueva convocatoria para la Evaluación de Técnicos Verificadores de Centros de Transformación y de Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superior a 30 kV

El Servicio de Certificación de Personas del COGITI para Técnicos Verificadores de Centros de Transformación (CCTT), acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024, y acreditado por ENAC, realiza una nueva convocatoria abierta a todos los profesionales que puedan optar a ello y estén interesados. El formato de la prueba será similar al que se realiza para la prueba de Verificadores LAT, y

se llevará a cabo de forma conjunta con la convocatoria de Líneas de Alta Tensión no superior a 30kV, el próximo sábado 25 de mayo.

Los colegiados de la organización colegial de COGITI tendrán un descuento del 25% sobre el precio base. Asimismo, para fomentar la participación en esta evaluación de los

técnicos ya Certificados en LAT, excepcionalmente, las tarifas tendrán un descuento del 50% sobre el importe de las tarifas establecidas. La fecha límite para la admisión de solicitudes es el 20 de abril de 2019. El COGITI es la única entidad acreditada por ENAC a nivel nacional para la realización de la certificación en el ámbito de las Líneas de Alta Tensión. **Más información [aquí](#).**

El presidente del COGITI participó en el II Congreso Internacional de Ingeniería del Mantenimiento celebrado en Canarias

El Congreso tuvo lugar en el Palacio de Congresos de Gran Canaria (INFECAR), los días 28 y 29 de marzo, con el objetivo de ser un punto de encuentro de empresas y profesionales de los sectores industrial, naval, aeronáutico, turístico, de la construcción y de la rehabilitación. El evento ha contado con la colaboración del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de la provincia de Las Palmas.

José Antonio Galdón Ruiz, presidente del COGITI, participó en la jornada del pasado 28 de marzo, con una ponencia titulada “Mantenimiento aplicado a los propios Ingenieros”. Los ingenieros juegan un papel fundamental en la implantación de la cultura del mantenimiento en todos sus ámbitos, entendiendo como tales las instalaciones, edificaciones, infraestructuras, etc. “En este sentido y, por lo novedoso, me centraré un poco en la implantación de la Ley de Rehabilitación, Regeneración y Renovación urbana, y su aplicación hasta la fecha, que como conocerán está enfocada al mantenimiento de las edificaciones residenciales donde, hasta la fecha, no existía nada al respecto. Es un ámbito muy incipiente donde existen muchas oportunidades profesionales y, por tanto, muchos retos que conseguir”, explicó José Antonio Galdón.

Además, se centró en la importancia del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) y la visualización y reconocimiento del mismo que se ha de trasladar a la sociedad, de tal forma que genere la certidumbre de las cualificaciones profesionales de cada uno de ellos. También puso de manifiesto las actuaciones que se están llevando a cabo desde el COGITI y los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, para dotar de las herramientas competitivas a los ingenieros, que les permitan trasladar en sus actuaciones profesionales el mayor grado de excelencia profesional, y que se



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, pronuncia su conferencia en el Congreso Internacional de Ingeniería del Mantenimiento.

trata, en definitiva, de aplicar los valores del mantenimiento en los profesionales que posteriormente deberán aplicarlo.

El Congreso, que se celebró en el marco de la 42ª Feria Internacional del Atlántico, Atlantur, tenía especial interés para los alumnos universitarios y de las escuelas de formación profesional, para instituciones públicas y privadas, asociaciones relacionadas con el mantenimiento, así como toda persona vinculada o interesada en el mantenimiento y la ingeniería.

Su objetivo es contribuir a posicionar el mantenimiento, las técnicas predictivas y los ensayos no destructivos en la esfera de visibilidad que les correspon-

de, entendiendo que es un campo de conocimiento multidisciplinar con un peso específico importante en distintos sectores económicos; así como potenciar el acercamiento a diversas temáticas del área de mantenimiento que pueden ser de máxima relevancia en estos momentos. También difundir conocimientos y experiencias que ayuden a extender la cultura del mantenimiento a todos los niveles; y convertir a Canarias en un *hub* relacionado con el mantenimiento y la ingeniería, que redunde en beneficio de todos los sectores canarios y que a su vez, reforzando núcleos de acción diferenciados, permitan fomentar el número de empresas canarias que se puedan abrir a mercados internacionales.

El presidente del COGITI pronunció su conferencia “Hacia la nueva Ingeniería” en el Colegio de Las Palmas



El pasado 27 de marzo, José Antonio Galdón Ruiz, presidente del COGITI, se desplazó hasta el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la provincia de Las Palmas para ofrecer una conferencia en la que habló sobre la situación de las Ingenierías en nuestro país después de la implantación del Plan Bolonia, entre otros asuntos de interés relacionados con la profesión.

Durante su conferencia, el presidente se centró también en el acceso a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, realizando una comparativa entre España y el resto de países, ya que difiere sustancialmente. También habló sobre las atribuciones profesionales, y las salidas laborales que pueden encontrar en la actualidad los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial: en el ejercicio libre de la profesión, en industrias y empresas, en la docencia, en la Administración pública, o como directivos en pymes, entre otras.

El COGITI participa en el I Taller “Buscando soluciones para evitar la electrocución de las aves” organizado por la Plataforma SOS Tendidos Eléctricos

La Plataforma está formada por nueve entidades relacionadas con la conservación de la naturaleza, y tiene el objetivo principal de alertar a la opinión pública y a las administraciones sobre la gravedad del problema de la electrocución y la colisión de la avifauna en los tendidos eléctricos.

El COGITI estuvo representado por su secretario técnico, Ángel Luis Fernández Cámara, que acudió con su equipo técnico, ya que la institución colabora activamente con el Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat (GREFA), a través de la realización de una serie de acciones conjuntas de formación y sensibilización, en el contexto del proyecto europeo AQUILA a-LIFE, destinado a la recuperación del águila de Bonelli, especie amenazada muy vulnerable a las electrocuciones.

El taller, que se celebró el pasado 14 de marzo en Madrid, convocó a los principales sectores implicados en la resolución del grave problema de las electrocuciones de la avifauna en España, con el objeto de mitigar el impacto de la electrocución sobre las poblaciones de aves protegidas en el territorio nacional.

A la Jornada acudieron representantes de la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid y diferentes escalas de agentes fores-

tales de las distintas Comunidades Autónomas, así como representantes de las principales multinacionales del sector eléctrico, como Iberdrola o Red Eléctrica de España, organismos de representación de los técnicos verificadores de las líneas de alta tensión, y las principales ONG's y Plataformas implicadas, como GREFA, con la que el COGITI mantiene un acuerdo de colaboración, WWF o Ecologistas en Acción, entre otras.

Para los organizadores, la convocatoria resultó todo un éxito, ya que logró reunir a cerca de un centenar de personas. Entre los principales temas que se debatieron en el taller, se encuentra la creación de inventarios de tendidos de riesgo y registros de mortandad de aves por electrocución, cuya disponibilidad común supondrá un aumento considerable de la sinergia entre los diferentes organismos competentes. De este modo, se facilitará la coordinación entre los distintos sectores implicados, y la agilización y homogeneización de los procedimientos que permitan la reducción del número de casos de electrocución, con la consecuente disminución del impacto ambiental y económico. A su vez, se abordaron posibles vías de financiación, así como la creación de un marco legal a nivel estatal, para la adecuación de los tendidos eléctricos y las acciones de formación y sensibilización, entre otras.



Ángel Luis Fernández, secretario técnico del COGITI (primero por la dcha.), participa en el Taller organizado por la Plataforma SOS Tendidos Eléctricos.

El presidente del COGITI se reúne con ENGINYERS BCN para sentar las bases de un primer acuerdo sobre la Certificación de personas del Colegio de Barcelona



Reunión en el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona, el pasado 18 de marzo.

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se desplazó el pasado 18 de marzo al Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona, al objeto de tratar sobre la colaboración y la puesta en marcha de las certificaciones de expertos en auditorías energéticas y de expertos en baja tensión, disponibles en el portal de Certificación Profesional de ENGINYERS BCN.

En la reunión, se han sentado las bases para llegar a un primer acuerdo entre el Consejo General y el citado Colegio, por medio del cual, los colegiados de todo el país podrían beneficiarse de este servicio.

ENGINYERS BCN fue el primero de los Colegios, a nivel nacional, acreditado por ENAC como organismo certificador de personas según la Norma internacional UNE-EN ISO / IEC 17024: 2012.

En el encuentro del pasado 18 de marzo, se reunieron para tratar sobre este asunto José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI); Ramón Grau, decano del Colegio Lleida y miembro de la Junta Ejecutiva del COGITI; Miquel Darnés, decano del Colegio de Barcelona; María Cinta Pastor, vicedecana; Ricard Nogués, tesorero; y David Jiménez, Jefe de Servicios Técnicos del Colegio.

Por otra parte, ese mismo día, también se celebró una reunión con el director general de AQPE (Agency for Qualification of Professional Engineers), Francesc González. En el encuentro, el presidente del COGITI estuvo acompañado por Miquel Darnés, Ramón Grau y Jordi Fabrellas (Decano del Colegio de Girona).

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Acto Institucional de Toma de Posesión de la Junta de Gobierno del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid



COGITI Toledo participó en la Jornada "Hablando en femenino de la ingeniería en las grandes empresas" organizada por la Universidad de Castilla-La Mancha



Primera toma de contacto de la Junta de Gobierno de COITI Huelva con la delegada del Gobierno andaluz en la provincia onubense



El Colegio de Ciudad Real celebra el Día del Colegiado con la entrega de insignias de oro y plata a los colegiados homenajeados



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia entrega el Premio de Ingeniero del Año 2019 a Jesús Arias López de Postres Reina en la celebración del Acto de Hermandad



El Colegio de Jaén celebró su tradicional Cena de Hermandad con la entrega de distinciones a sus colegiados



Nicanor Piñeiro recibe el Premio de Ingeniero Técnico Industrial del año, de la Unión Profesional de Galicia



Enrique Zaro toma posesión como nuevo decano del Colegio de Aragón en presencia de destacados representantes institucionales y empresariales



El Colegio de León entrega sus distinciones honoríficas en el transcurso de su Fiesta Patronal



Artículo en Granada Hoy: "¿Por qué es importante para la ciudadanía la colegiación y su repercusión en la calidad y control de las instalaciones de seguridad industrial?"

[+ 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
Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	02-06-2019
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	26-05-2019
Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	19-05-2019
Neumática	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	09-06-2019
Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCAs)	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	12-05-2019
Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 modificado por el RDL Real Decreto-ley 20/2018	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	26-05-2019
Tratamientos térmicos de los aceros	21-03-2019	17-04-2019	15-04-2019	12-05-2019
Curso Superior de energía eólica	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	08-09-2019
Vigilancia Ambiental de Obras	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	16-06-2019
Formas Jurídicas y Fiscalidad	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	26-05-2019
Introducción al Lean Manufacturing	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	26-05-2019
Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	02-06-2019
Electricidad Industrial	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	02-06-2019
Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX	28-03-2019	24-04-2019	22-04-2019	02-06-2019
Inglés	02-04-2019	05-05-2019	06-05-2019	25-08-2019
Alemán	02-04-2019	05-05-2019	06-05-2019	25-08-2019
Curso Profesional	04-04-2019	15-05-2019	13-05-2019	16-06-2019
Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015	04-04-2019	01-05-2019	29-04-2019	23-06-2019

trabajo forense (*forensis labor*)

**" INCONGRUENCIA,
INOPERANCIA, e
INCOMPETENCIA "**

Luis Fco. Pascual Piñeiro

Sonará a raro el tipo de esta columna de hoy pero veréis apreciados lectores como al final no lo es tanto.

De todos es conocido que algunos de los 'profesionales' actuales y anteriores les ha gustado hacerse notar de muy diferentes maneras, pero siempre en contra nuestra y de nuestra profesión, como si nos tuvieran miedo o lo tuvieran de algo, sin darse cuenta que esos ataques al final van contra ellos.

Sí contra ellos, como un boomerang que vuelve invariablemente al que lo lanza, por varias razones, la primera y principal ya que a nosotros todos estos ataques sólo nos hacen más fuertes y persistentes en nuestros objetivos, la segunda evidente es que a los terceros en la lid ya les van sonando un poco a falso los argumentos de estos ataques.

Bueno, la verdad es que parecen más bien rabieta de niño pequeño pues al final, realmente, ni tanto nos afectan, ni logran hacernos demasiado daño, más bien poco consiguen pues son ese molesto mosquito que, empecinado en 'sacar sangre' descuida la obligada vigilancia de su integridad física, que pierde al recibir nuestro manotazo.

Pero ocurre compañeros que fastidia que todavía a estas alturas estén pensando, sin conseguirlo, que sus poco meditadas e insensatas acciones puedan hacernos daño; como dicho antes logran reforzarnos más.

Para 'botón una muestra' se decía hace algún tiempo; es el caso que en tema técnico produjese un criterio discrepante y con zafia mano alguien pretende solucionarlo de un manotazo, apelando a su condición y, como resulta que aún hoy hay quien se deja influir por las 'titulitis', apoya la maniobra pero sin dar solución al problema dejándolo irresoluto en situación de impasse o limbo, hace ya bastante más de un año.

El asunto, que evidentemente no viene al caso, solamente el hecho de mantenerlo en espera de nada, sin resolver, como puede bien el amable lector suponer, está hasta hoy esperando no se sabe qué pues nada puede hacer nadie cuando algo no se

aprueba pero se dice que se verá en 'comisión', forma muy fácil de no aprobar sin decir no se aprueba.

Éste, que puede parecer esperpéntico, no es un caso aislado, últimamente prolifera en decisiones que afectan la vida profesional y a nuestras actuaciones en favor y en pro de la sociedad, a la que todos debemos servir.

Empero para mí, y entiendo que para vosotros compañeros igual, estas actos son coletazos de un herido grave que, muy a su pesar, ve como día a día el reconocimiento de nuestra profesión avanza en valoración por la sociedad, porque ello es algo difícil de perder después de casi 170 años de servicio.

Otro caso, menos esperpéntico pero muy curioso al menos, rayando el absurdo, se produce al tratar de realizar un acto público en lugar emblemático para mayor realce del acto y la profesión, al que como negativa se argumenta que la solicitud no había sido hecha por la entidad integrante o perteneciente al lugar, algo si no preocupante sí indignante, que demuestra de alguna forma la existencia todavía de algunos oscuros intereses contrarios a la necesaria convivencia en armonía.

No obstante, como lo dicho, el axioma resultante de estas incongruentes situaciones solamente demuestran un creciente temor del actor, ante nuestra posición preferente en la demanda de la sociedad, así como una inoperancia e incompetencia manifiesta de quien las plantea, y la falta de conocimiento para buscar su sitio y el camino para llegar.

Como ya he repetido en ocasiones anteriores, cosas nuevas están pasando, es evidente, nuestra profesión es reconocida y nuestros profesionales solicitados, aquí y fuera, es innegable pues que estamos vivos, muy vivos, algo que puede encrespar a algunos; allá ellos con sus planteamientos.

Avanzar es mirar hacia adelante sin olvidar lo pasado, como hace la sociedad, es mirar al futuro con esperanza de lograr algo mejor, construyéndolo o reconstruyéndolo en beneficio de nuestra sociedad.

Repitiendo lo dicho en otras columnas recientes, benévolo y apreciados lectores de ésta, gracias por vuestro tiempo, confiando que las anteriores reflexiones no sean sólo mías, sino compartidas por todos.



Ya tienes
a tu disposición
el N° 322
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

**Asamblea General de la Unión Mundial de
las Profesiones Liberales (UMPL)**

Madrid
01/04/2019

**Reunión del Consejo Rector del
Observatorio de la Ingeniería**

Madrid
11/04/2019

**Reunión del presidente del COGITI con D.
Javier Cierco, Director General de Red.es**

Madrid
22/04/2019

**Reunión del Foro de la Seguridad Industrial
(organizada por FEDAO)**

Madrid
24/04/2019

**Reunión de la Comisión Permanente de la
Fundación Técnica Industrial**

Madrid
29/04/2019

Entra en
www.mupiti.com



Plan de Previsión Asegurado (PPA) de MUPITI

Traspasa tu plan de pensiones al PPA de Mupiti antes
del 15 de julio y recibirás una bonificación extra
de hasta el:

2,4%



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