

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI acogió por primera vez la Asamblea General de Unión Profesional, la asociación nacional de las profesiones liberales, donde se eligió a su nueva presidenta

La sede del COGITI acogió, el pasado 10 de abril, la Asamblea General de Unión Profesional, que estuvo presidida por José Antonio Galdón Ruiz (presidente del COGITI), en calidad de presidente en funciones de UP. Era la primera vez que el COGITI acogía la celebración de una Asamblea General de Unión Profesional y presidida, además, por el presidente de la institución.

En primer lugar, José Antonio Galdón informó a la Asamblea General acerca de las actuaciones que había llevado a cabo como presidente en funciones de UP desde el pasado 25 de enero, cuando asumió el cargo; y a continuación se celebraron las novenas elecciones a la presidencia de la entidad estatal, que agrupa a 33 Consejos Generales y Colegios Estatales. De este modo, la Asamblea General eligió por aclamación a Victoria Ortega Benito, presidenta del Consejo General de la Abogacía.



José Antonio Galdón Ruiz, presidió la Asamblea General de Unión Profesional, en calidad de presidente en funciones de la entidad, que está integrada por 33 Consejos Generales y Superiores y Colegios Profesionales de ámbito estatal que, juntos, aglutinan cerca de 1.000 colegios profesionales, y millón y medio de profesionales liberales.

Es la primera vez que esta institución, que cumple treinta y ocho años, es presidida por una mujer. Victoria Ortega, hasta este momento, vicepresidenta de Unión Profesional, enfatizó en el perfil social de UP, así como en trabajar conjuntamente por fortalecer aspectos propios de las profesiones colegiadas, como la deontología y la formación continua (Desarrollo Profesional Continuo y Validación Periódica de la Colegiación), tanto en el ámbito nacional, como en el internacional. “Unión Profesional debe mantenerse en la sociedad como una institución sólida y de confianza”, señaló la nueva presidenta de UP, convencida de los aspectos comunes y transversales que unen a las profesiones y del compromiso de las mismas con la ciudadanía.

“Somos instituciones que estamos colaborando y no compitiendo”, fueron unas de las primeras palabras de Ortega, con las que estuvo de acuerdo el también candidato en estas elecciones, Serafín Romero, presidente del Consejo General de Médicos (CGCOM), quien se retiró del proceso electoral en favor de la unidad y por el bien global de las profesiones, ya que tal y como manifestó “solos se llega antes, pero juntos se llega más lejos”.

Previamente a la celebración de las elecciones, Unión Profesional llevó a cabo su Asamblea General Ordinaria, tras la reunión de la comisión ejecutiva, en la que el presidente en funciones de

de UP, José Antonio Galdón, informó sobre los últimos actos a los que acudió en nombre de esta institución, como fue la firma del convenio con la Agencia Española de Protección de Datos o la clausura del Curso de Dirección y Gestión de Colegios Profesionales, impartido en la Escuela de Negocios EOI. En el ámbito internacional, UP hizo una contribución en la que analizó las posibles aportaciones de la Unión Mundial de Profesiones Liberales en la próxima celebración de la Conferencia Internacional de la Organización Internacional del Trabajo, en Ginebra, y participó en la reunión del Comité Ejecutivo de CEPLIS (Consejo Europeo de profesiones liberales).

Abierto el plazo de inscripción del 9º Curso intensivo de inglés para ingenieros en Irlanda, que se desarrollará del 9 al 13 de julio



CURSO DE INGLÉS EN IRLANDA
¡Nueva edición!
9-13 Julio
www.cogitienglishcourse.com

Organizado por:
  

Con el apoyo de:


El COGITI organiza una nueva edición del Curso intensivo de inglés para Ingenieros, que en esta ocasión se desarrollará del 9 al 13 de julio en Dublín, y dentro del marco de colaboración que mantiene con la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), desde el año 2014. El curso se desarrollará en las instalaciones de la Asociación, y se requiere un nivel mínimo de inglés B1 o B1+ (medio/alto). El precio del curso es de 460 euros (material didáctico incluido), para colegiados, y de 552 € para no colegiados.

Como novedad, en esta edición también se ha abierto la convocatoria a las empresas colaboradoras de COGITI, para que los ingenieros de dichas empresas puedan recibir una formación específica y de calidad que les permita mejorar sus competencias lingüísticas.

Más información en www.cogitienglishcourse.com.

Celebrada la nueva convocatoria para certificar a Expertos Verificadores de Líneas de Alta Tensión y para la Evaluación de Técnicos Verificadores de Centros de Transformación

El COGITI llevó a cabo, el pasado sábado 28 de abril, una nueva prueba enmarcada en la Convocatoria del Servicio de Certificación de Personas para Verificadores de Líneas de Alta Tensión hasta 30 kV, acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024. El COGITI es la única entidad que realiza esta certificación en España.

Al igual que en los anteriores exámenes realizados (el último se llevó a cabo el pasado sábado 11 de noviembre de 2017), la prueba celebrada 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.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) ha obtenido la acreditación de ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) como Entidad Certificadora de Personas en Líneas de Alta Tensión, cuyo objetivo final es emitir un certificado de la capacitación profesional, acorde con las normas establecidas para el desempeño de ciertas actividades. La convocatoria del pasado 28 de abril era la séptima que lleva a cabo el COGITI, y en la actualidad ya hay numerosos expertos verificadores de LAT hasta 30 kV certificados por la institución. 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



El pasado 28 de abril se celebró la última convocatoria, en la sede del COGITI.

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.

La Certificación de Personas se entiende como el proceso a través del cual una entidad independiente, en este caso el COGITI, asegura que una persona cumple con unos requisitos específicos contenidos en un esquema de certificación. Se trata, por lo tanto, de un reconocimiento de las competencias del profesional a nivel nacional o internacional, y supone una garantía para las organizaciones en

cuanto a la competencia del profesional.

Por otra parte, el Servicio de Certificación de Personas, en su mejora continua, y como consecuencia de las peticiones de muchos compañeros, está realizando los trámites necesarios con ENAC para ampliar la acreditación existente de Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superior a 30kV (LAT), añadiendo la de Centros de Transformación (CCTT), todo ello acorde a la norma UNE-EN ISO IEC 17024.

El proceso de acreditación con ENAC está en su fase final; y como parte del proceso, y para satisfacer las solicitudes recibidas, se ha llevado a cabo la primera convocatoria para las pruebas de evaluación, con el fin de obtener la certificación en Centros de Transformación. Esta convocatoria es exclusiva para aquellos técnicos que, disponiendo de la Certificación como Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superior a 30kV, quieran ampliar la misma con la de Centros de Transformación. Píche [aquí](#) para más información.

El COGITI, presente una vez más en el LX Congreso de AERRAITI, celebrado en esta ocasión en la Escuela de Ingenierías de la Universidad de León

La Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI) celebró del 18 al 22 de abril su LX Congreso, donde los alumnos debatieron sobre temas de interés para la Asociación, además de contar con la participación del presidente del COGITI, José Antonio Galdón, y del decano de COGITI León, Francisco Andrés Río. Estudiantes de las Escuelas Politécnicas de toda España se dieron cita en León, durante cuatro días, para celebrar el LX Congreso de la AERRAITI, en un encuentro donde también se llevó a cabo su tradicional Asamblea General, que eligió a la nueva Junta de Gobierno.

Como es habitual, el presidente del COGITI fue invitado a participar en el Congreso, concretamente en la jornada del pasado 19 de abril, donde ofreció una ponencia en la que habló sobre “las Ingenierías en Europa”. Además, destacó especialmente el entusiasmo, la determinación y el compromiso de los jóvenes estudiantes, y les agradeció el trabajo que están llevando a cabo, por lo que les animó a “seguir así, con esas ganas de trabajar”, ya que “el presente y el futuro son vuestros”.

El Congreso contó también con una ponencia del decano del Colegio de Graduados en Inge-



nería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de León, Francisco Andrés Río, titulada “Ingeniero, una nueva profesión”. Por otra parte, la Asamblea General de la AERRAITI eligió a su nueva Junta de Gobierno, formada por Sergio Rivera (presidente), Laura Villas (vicepresidenta externa), Elena Aguado (vicepresidenta interna), Carlos Sánchez (secretario) y Luis Manso. Sergio Rivera sustituye en el cargo de presidente a Francisco Javier de Lara.

El COGITI firma varios convenios de colaboración para establecer sinergias en materia de formación

El pasado 24 de abril, COGITI y CGETI firmaron un convenio de colaboración con el **Colexio Oficial de Enxeñeiras e Enxeñeiros Químicos de Galicia (COEQGa)** en materia de formación, para compartir las mismas condiciones ventajosas en los cursos de la Plataforma e-learning del COGITI.

Los firmantes del convenio fueron José Antonio Galdón Ruiz, presidente del COGITI; Macario Yebra Lemos, presidente del Consejo Gallego de Ingenieros Técnicos Industriales (CGETI), y Yolanda Moldes Diz, presidenta de COEQGa. De ese modo, los miembros de COEQGa podrán beneficiarse de las mismas oportunidades y condiciones ventajosas de las que disfrutaban los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial que estén colegiados, en la Plataforma de formación e-learning del COGITI

(www.cogitiformacion.es). La firma del acuerdo se enmarca en el interés de ambas instituciones por ofrecer al colectivo de los ingenieros una formación completamente actualizada y adaptada a sus necesidades formativas. La necesidad de un “reciclaje” profesional continuo, y la gran diversidad de tareas en las que puede verse implicado un ingeniero, hacen de la formación continua una de las principales demandas de estos profesionales.



El COGITI y el **Colegio de Ingeniería Geomática y Topografía (COIGT)** firmaron el pasado 10 de abril un convenio de colaboración, con el objetivo de ofrecer a los profesionales la mejor y más amplia oferta formativa a través de sus respectivas Plataformas de Formación.

A través del acuerdo firmado, ambas instituciones establecen una interrelación para proporcionar, de forma directa o través de sus Plataformas, toda la información actualizada sobre sus respectivos cursos de formación. De este modo, difundirán entre sus colectivos la oferta formativa de ambas Plataformas, y contribuirán con la aportación de todos los interesados de su organización que deseen realizar cualquiera de los cursos activos ofertados.

Los precios de los cursos organizados por una u otra parte estarán expuestos en sus respectivas Plataformas o páginas web, pudiendo variar en función del perfil del alumno, comprometiéndose ambas instituciones a poner a disposición de la otra parte la realización de los cursos en las mismas condiciones preferentes para sus colegiados.

El convenio ha sido suscrito por los Presidentes del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y del COIGT, Andrés Díez Galilea, en la sede del COGITI.



Acto de Graduación de los estudiantes en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar

Un año más, la E.T.S. de Ingeniería Industrial de Béjar (Universidad de Salamanca) celebró, el sábado 21 de abril, el acto de Imposición de Insignias a los estudiantes que finalizan sus estudios en el curso académico 2017-2018.

Tras el Acto de Graduación de los alumnos, la comitiva inauguró una escultura, como símbolo de la Ingeniería Técnica Industrial, donada por las Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de Salamanca, Cáceres y Ávila, que quisieron home-

najear de esta manera la labor de la Escuela, que lleva en activo más de 165 años. Además, en este acto se entregó al Alcalde de Béjar, Alejo Riñones Rico, como recuerdo, una miniatura de la escultura en señal de gratitud, quien a su vez dedicó unas palabras de agradecimiento, e hizo un repaso a la historia de la citada Escuela recordando la importancia de este espacio educativo, y resaltando el beneficio mutuo que existe entre Béjar y sus estudiantes universitarios. La Escuela se fundó en 1852 como Escuela de Artes y Oficios.



En el acto se llevó a cabo la entrega de las insignias por parte de los correspondientes Colegios profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales, profesión para la que habilitan las titulaciones impartidas en la Escuela: Grados en Electricidad, Mecánica, y Electrónica Industrial y Automática.

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón, ofreció sendas conferencias en las Universidades de Santiago de Compostela y A Coruña



Conferencia en la Escuela de Ferrol, donde el presidente estuvo acompañado por el decano de COETICOR y presidente del Consejo Gallego de Ingenieros Técnicos Industriales (CGETI), Macario Yebra Lemos.

El pasado 24 de abril, los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Enxeñaría de la Universidade de Santiago, y de la Escuela Universitaria Politécnica de Ferrol (Universidade da Coruña) pudieron conocer de primera mano temas de actualidad relacionadas con la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, que están a punto de comenzar.

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, viajó a Galicia para pronunciar su conferencia “Hacia la Ingeniería 4.0”, en las jornadas organizadas en las citadas Escuelas, en colaboración con el Colexio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña (COETICOR), que cuenta también con las sedes de Santiago de Compostela y El Ferrol. La primera conferencia de la jornada tuvo lugar por la mañana en la Escuela Técnica Superior de Enxeñaría de Santiago, donde

además de los temas señalados sobre la evolución de las titulaciones de Ingeniería, las reformas y salidas profesionales, o la Ley de atribuciones profesionales, el presidente habló también a los alumnos sobre las herramientas competitivas y servicios que ofrece el COGITI, como la Acreditación DPC Ingenieros, la plataforma de formación e-learning, el portal Proempleoingenieros.es, el Programa de Movilidad Internacional, o la certificación de personas, entre otros.

Por la tarde, fueron los alumnos de la Escuela Universitaria Politécnica de Ferrol los que asistieron a la citada conferencia, y pudieron resolver todas sus dudas e inquietudes, a las que respondió José Antonio Galdón, quien les recordó que siempre podrán contar con los colegios profesionales para el desarrollo de sus carreras.

Conferencia “Hacia la Ingeniería 4.0” en Escuela Politécnica Superior de Zamora

El pasado 17 de abril, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se desplazó hasta la Escuela Politécnica Superior de Zamora para pronunciar su conferencia “Hacia la Ingeniería 4.0”, donde estuvo acompañado por el decano del Colegio de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Zamora, José Luis Hernández Merchán.



Nombrado Colegiado de Honor por COGITIAR



José Antonio Galdón recibe la distinción como Colegiado de Honor, de manos del decano, Juan Ignacio Larraz.

El Aula Magna del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza acogió el pasado 27 de abril la celebración del Día de la Profesión de los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial, en un acto al que asistieron 300 invitados, y donde fueron distinguidos 40 colegiados.

Uno de los momentos más destacados del acto fue el nombramiento como Colegiado de Honor del presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, por la actividad que desarrolla el Consejo, “en estrecha colaboración con el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón (COGITIAR)”.

El Día de la Profesión 2018 se celebra cuando se cumplen 50 años de la última promoción de la carrera de Perito Industrial y a las puertas de celebrar el mismo aniversario de la primera de Ingenieros Técnicos Industriales; efeméride aprovechada por el decano del COGITIAR, Juan Ignacio Larraz, para reivindicar “el papel del graduado en Ingeniería con el pleno respaldo internacional del proceso de Bolonia y el Espacio Europeo de Educación Superior, y su capacidad de adaptación a los retos industriales, tecnológicos, económicos y sociales que se suceden a gran velocidad en nuestro entorno”.



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Entrevista a José Antonio Galdón, presidente del COGITI: “La versatilidad del ingeniero es lo que le ha salvado de la crisis” ([La Opinión-El Correo de Zamora](#))
- La Acreditación DPC Ingenieros otorga un curriculum certificado a salvo de falsedades e incorrecciones ([El Economista](#))

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Jóvenes sevillanos aprenden a manejar impresoras 3D para acercarse a la ingeniería gracias a una novedosa iniciativa de COGITISE



COGITI Aragón celebró el Día de la Profesión 2018 donde fueron homenajeados los colegiados que llevan 50 y 25 años ejerciéndola, y José Antonio Galdón fue nombrado Colegiado de Honor



Carlos Ceruelo, CEO de Billib, realiza un acercamiento a la tecnología blockchain en las tertulias In.Genius AfterWork de ingenierosVA (Valladolid)



COGITI Cáceres celebró su Fiesta Anual con cerca de doscientos invitados, entre ingenieros colegiados, personalidades y autoridades



La decana de COPITI Badajoz, Vicenta Gómez, apuesta por redoblar los esfuerzos para que la colegiación llegue a los egresados



El Colegio de Cantabria organizó una jornada informativa dirigida a los alumnos de la ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicaciones



Una nueva generación de ingenieros de la rama Industrial se suma a la profesión en Sevilla



Ha fallecido nuestro compañero Octavio Pulido Castro, ex decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Las Palmas

[+ 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
Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	08-07-2018
Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	08-07-2018
Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	08-07-2018
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	24-06-2018
Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	08-07-2018
Proyectos de reforma y completado de vehículos	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	24-06-2018
Experto en Seguridad Contra Incendios	19-04-2018	16-05-2018	14-05-2018	24-06-2018
Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE) RD. 1027/2007	26-04-2018	23-05-2018	21-05-2018	01-07-2018
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	26-04-2018	25-05-2018	21-05-2018	15-07-2018
Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	26-04-2018	23-05-2018	21-05-2018	10-06-2018
Curso Superior de energía eólica	26-04-2018	23-05-2018	21-05-2018	07-10-2018
Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales	26-04-2018	23-05-2018	21-05-2018	15-07-2018
Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo	26-04-2018	23-05-2018	21-05-2018	01-07-2018
Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017	26-04-2018	23-05-2018	21-05-2018	01-07-2018
Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	03-05-2018	30-05-2018	28-05-2018	15-07-2018
Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	03-05-2018	30-05-2018	28-05-2018	22-07-2018
PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)	03-05-2018	30-05-2018	28-05-2018	24-06-2018

trabajo forense (forensis labor)

"MEDUSAS y TIBURONES"

Luis Fco. Pascual Piñeiro

Sí, es verdad, este artículo de hoy tiene su origen en la oleada de 'medusas', un ejemplar molesto y dañino en ocasiones, que no está demasiado claro a qué subespecie marina pertenece, para 'los de a pié' que no somos biólogos marinos, nuestro caso; lo mismo que algún que otro 'tiburón' que no ha mucho se dejó ver en playas del mediterráneo nuestro, con seguridad perdido porque, si de verdad supiera dónde se iba a meter, hubiera salido corriendo mar adentro.

Pues la cita viene como recordatorio de algunos cambios que están sucediendo en nuestro entorno, y con más asiduidad en esta fuente alimentaria que tenemos, la mar, algo que ya *Julio Verne* quiso hacernos ver en su visionario y leído "*Veinte mil leguas de viaje submarino*"; no para hablar de literatura, que también podemos y debemos hacerlo, sino para fijarnos en cuán sabia es la naturaleza, así como las enseñanzas que debemos extraer de la zoología marina, ese mundo asombroso.

Un mundo fascinante que aun siendo conocido retiene todavía notables incógnitas, substanciales, transcendentales e importantes para llegar a conocerlo en profundidad, del que una primera enseñanza a extraer es la enorme similitud con nuestro mundo, aunque en un medio diferente, el agua, en ambiente distinto al terrestre nuestro, del cual podemos extraer todo tipo de actuaciones y conductas, iguales, parecidas y/o similares a las nuestras.

Porque sabemos, benévolos lectores, que la 'medusa' con multitud de subespecies se caracteriza porque generalmente es poco detectable a la vista y su defensa principal son tentáculos o ventosas urticantes, en ocasiones muy doloroso su contacto; de igual o similar forma ocurre en el mundo animal terrestre y sobre todo en el humano nuestro.

¿Porque decidme, por favor, quien no ha tenido o tiene un 'punzante y picante' vecino, conocido, etc., que nos irrita y produce urticaria con su cizaña?

¿Quién no ha sentido alguna vez en sus 'carnes' ese acceso de urticaria picante que le provoca algún "profesional" que, en vez de mirar su ombligo sólo pierde el tiempo con comentarios hirientes sobre los demás; al que por cierto no respondemos por educación?

Pues sí la 'medusa' que tiene ese cuerpo baboso y repelente, tiene su igual en la especie humana en ese irritante semejante que, como ya conocemos, le eludimos pero que parece disfrutar punzando picantemente al hablarnos.

Sin olvidar el 'tiburón' al que al menos se le ve venir, por su aleta dorsal, un voraz habitante marino que 'traga' de todo, que no tiene respeto por nada ni nadie, además de obstinado y repetitivo cuando persigue a su presa; porque podemos decir sin grave error que estos 'escualos', como otros depredadores terrestres, agotan a sus víctimas por presión.

Esos 'escualos' que zigzagueantemente se deslizan 'entre dos aguas' para acercarse sibilina y sigilosamente a la presa marcada a fin de tomarla entre sus 'fauces' con la presión suficiente para acabar agotándola asfixiada, tienen como no sus semejantes humanos.

¿Curioso, verdad!, porque entre los nuestros, los humanos, también sucede igual, es una enseñanza de la naturaleza, marina en este caso, que debemos no olvidar y recordar en el quehacer diario, con una máxima que bien podría ser la marca de nuestra vida en el próximo futuro, *cuidado con los tiburones sin dejar de vigilar la proximidad de las medusas*.

¿Cómo podemos decir que no hemos sufrido alguna vez la potente 'mordida' de ese 'tiburón' humano que ha pretendido, y alguna vez logrado, hincar sus fauces en lo nuestro?

Recordemos los no ha mucho excesos económicos protagonizados por no pocos de los que se ha llamado 'tiburones económicos', gentes a las que no importaba ni importa nada ni nadie, cuyo único objetivo es el dinero aun a costa del hundimiento, suspensión, concurso o la quiebra del otro, la víctima normalmente sin saberlo de sus insaciables y feroces fauces económicas, gentes sin ética, moral o los más mínimos principios.

Dos cuestiones finales de importancia para nuestro comportamiento y espíritu de equipo y grupo: primera, *no hace daño quien quiere, sino quien puede*, y a nosotros ya pocos pueden hacernos daño; segunda, recordemos aquello que *Miguel de Cervantes* puso en boca de Don Quixote, al decir: *Sancho, ladran luego cabalgamos*; sigamos el camino ya marcado desde hace más de 165 por quienes nos han precedido, *el laboro continuo hace al individuo*.



Ya tienes a tu disposición el N° 319 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 Aenor

Madrid
09/05/2018

Conferencia del presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz: "Hacia la Ingeniería 4.0"

Granada
24/05/2018

Reunión del Grupo de Trabajo de Ejercicio Libre del COGITI

Madrid
26/05/2018

Comisión Ejecutiva de Unión Profesional

Madrid
30/05/2018

Acto de entrega del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica por parte de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE)

Alcobendas (Madrid)
31/05/2018

Entra en
www.mupiti.com

COGITI
Consejo General de Graduados en Ingeniería rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España

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