

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

José Antonio Galdón, presidente de COGITI e INGITE, hace balance de 2023 y espera que en el nuevo año se cumplan los objetivos marcados

En un video grabado en los últimos días de diciembre, el presidente de Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) os desea un Feliz Año 2024, y destaca que en 2023 se ha demostrado que la Ingeniería es capaz de realizar la transformación de la economía a través de la digitalización, la transición energética, ecológica, o la implantación de la inteligencia artificial, entre otras innovaciones.

“Hemos vivido un año altamente positivo para la ingeniería en su conjunto, nuestra actividad profesional ha sido muy demandada por parte de las empresas y la sociedad. Estamos realizando esa transformación de la economía, y estamos implantando desde ya todos esos nuevos retos tecnológicos que tenemos por delante, como la inteligencia artificial, que tienen que protagonizar tanto el presente como el futuro de los próximos años”, señala en el video.

“Todo ello es fruto del trabajo bien hecho, de la perseverancia, de la constancia y profesionalidad. La excelencia en el trabajo de miles de graduados en ingeniería e ingenieros técnicos que han sabido ganarse la confianza de la sociedad y de las empresas, lo que está generando que contemos con esa altísima valoración, y nos sitúa en los mayores estándares, tanto a nivel europeo como mundial”, añade.

El presidente de INGITE y COGITI ha querido recordar también a los profesionales de la Ingeniería que desde estas instituciones “queremos seguir estando a vuestro lado y continuar ofreciendo los mejores servicios y de calidad, en este mundo tan competitivo, y reivindicando al mismo tiempo todo aquello que es de justicia”.



José Antonio Galdón Ruiz se dirige a los profesionales de la Ingeniería Técnica, a quienes desea un Feliz 2024, lleno de bonanza en la profesión, y les anima a dar “lo mejor de ellos mismos”.

En este sentido, señala que “es importante que se pase página, de una vez por todas, a este modelo de ingeniería que tenemos en España, con el que se convive desde hace dos siglos, y que es un sistema insólito, que no tiene cabida en la sociedad actual. Nos referimos a la dualidad o a los dos niveles de las profesiones de la Ingeniería. Por ello, defendemos una nueva ingeniería, en un modelo competitivo, basada en el grado y en el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas a lo largo de la vida, a través de la experiencia y de la formación, y que todo ello se traslade al resto de ámbitos de la sociedad, como es la Función Pública, las empresas públicas, donde todavía seguimos estando marginados con respecto al resto de titulaciones de graduados que hay en España”.

“Tenemos que afianzarnos en el modelo europeo y dar ese paso adelante, seguir trabajando para unir todas las ramas de la ingeniería. Crear una ingeniería única, que sea realmente influyente y que tenga esa proyección de forma global de cara a la sociedad, que nos permita realizar nuestro servicio a la sociedad de una forma mucho mejor y más eficaz”, explica Galdón en el video.

“Os animo a que en este 2024 deis lo mejor de vosotros mismos, y sigamos en esa línea de bonanza y de prosperidad dentro de nuestra profesión, que nos permita a su vez conseguir todos los objetivos que nos hemos marcado. ¡Feliz Año 2024!”, concluye.

PINCHE AQUÍ PARA ACCEDER AL VIDEO .

Reunión con representantes institucionales de la Ordem dos Engenheiros Técnicos de Portugal



La reunión ha tenido lugar en Coimbra, con el objetivo de estudiar posibles vías de colaboración y unir sinergias entre ambas instituciones.

Con motivo del viaje realizado por José Antonio Galdón Ruiz a Coimbra, el pasado 24 de noviembre, donde ha participado como ponente en el congreso III Ágora Internacional de Educación, Liderazgo y Empleo, el presidente de COGITI ha aprovechado la ocasión para mantener una reunión con la Ordem dos Engenheiros Técnicos de Portugal. Esta reunión se ha celebrado en el marco de la buena sintonía que ambas organizaciones mantienen desde hace tiempo. Por parte de la Ordem dos Engenheiros Técnicos, asistieron a la reunión José Manuel Sousa, vicepresidente de la institución, y Luis Almeida, presidente de la Sección Regional Centro, con sede en Coimbra, y miembro del Consejo Directivo Nacional.

El presidente de COGITI participó en la mesa redonda “El futuro de la educación y el empleo es un asunto de todos”, celebrada en el marco del III International Ágora, celebrado en Coimbra

José Antonio Galdón fue invitado a participar como ponente en este III Ágora Internacional de Educación, Liderazgo y Empleo, que ha tenido lugar en Coimbra Business School (ISCAC), del 22 al 24 de noviembre, en la citada ciudad portuguesa.

Esta tercera edición se celebra tras el éxito de las dos anteriores, una celebrada en Badajoz y otra en Madrid, y que en esta ocasión ha cerrado el círculo para llegar a nuestro país vecino, Portugal.

El Ágora (www.agora-portugal.pt) se concibe como un espacio 4+361 de encuentro y conexión internacional, que integra todos los niveles educativos, desde la “cuna hasta el aprendizaje permanente”, tanto el aprendizaje formal como el no formal e informal, y de forma multidisciplinar, promoviendo una mejora de los modelos educativos en sintonía con el enfoque actual del aprendizaje basado en competencias. Según los organizadores, “Ágora integra las ventajas de un congreso, foro y/o espacio multirreunión, pero va más allá, con propuestas que conducen, más que a la innovación, a la Revolución, a través de soluciones”.

No se limita al ámbito universitario, pues abarca los niveles previos a la Universidad y el mundo profesional donde, desde los egresados hasta los empleadores, hoy en día todos se interesan por la formación por competencias, hilo conductor del proyecto Ágora.

En este espacio se presentan, por ejemplo, investigaciones, trabajos, experiencias, con la posibilidad de formar un NODO en la Red



José Antonio Galdón participa en la mesa redonda, en el congreso Ágora 23.

Ágora, concretando cada uno qué es lo que puede ofrecer a la sociedad en los ámbitos de Educación, Liderazgo y Empleo, así como en otros campos de interés. Se trata también de conocer lo que se hace en otros lugares y de reflexionar sobre lo que se puede realizar en los citados ámbitos, dentro del espectro de la comunidad Ágora.

Mesa sobre “El futuro de la educación y el empleo”

El presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, ha participado, el pasado viernes 24 de noviembre, en la mesa “El

futuro de la educación y el empleo es asunto de todos”, junto a Nelma Fernandes, presidenta del Confederación Empresarial de la CPLP; José Alexandre Cunha, presidente del Grupo IGHS, y miembro del Consejo de Administración del Hospital Internacional de Omán; Ana Jacinto, secretaria general de AHRESP - Asociación de Hoteles, Restaurantes y Afines de Portugal; y Francisco Javier Peinado Rodríguez, secretario general de la Confederación Regional Empresarial Extremeña (CREEX). La mesa ha estado moderada por Linda Pereira, empresaria y docente universitaria, especialista en Diplomacia Corporativa.

Encuentro con los alumnos en el LXIX Congreso de la AERRAITI, celebrado en esta ocasión en Elche



Visita a la sede de PLD Space, la empresa española (ilicitana) que hace unos meses lanzó con gran éxito el primer cohete privado en Europa.

José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, participó el pasado 16 de noviembre en el Congreso, organizado por la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería del Ámbito Industrial (AERRAITI), que ha reunido durante 5 días, en el campus de la Universidad Miguel Hernández de Elche, a los delegados de estudiantes de universidades de todo el país. Como es habitual, la AERRAITI invitó a participar en su Congreso al presidente del Consejo General, una cita a la que acude siempre que le es posible, para compartir estos momentos de encuentro e interacción con los estudiantes de Ingeniería de la rama industrial. En esta ocasión, Galdón Ruiz ofreció una ponencia en la que se trataron diversos temas de actualidad, relacionados con la profesión, y mostró su satisfacción por poder compartir de nuevo este espacio con los representantes de los alumnos de Ingeniería del ámbito industrial, de los que destacó, sobre todo, su tenacidad, compromiso y generosidad por dedicar gran parte de su tiempo a trabajar por sus compañeros, y tratar de aportar mejoras en todo lo que sea posible. [+ info aquí.](#)

La Ingeniería Técnica, a través del INGITE, reúne a representantes de alumnos y directores de Escuela para poner en común cuestiones que afectan a profesionales, estudiantes y docentes

La ingeniería goza de buena salud: es necesario atraer más talento. Esta es una de las principales conclusiones de la reunión organizada por el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), cuyo presidente, José Antonio Galdón Ruiz, lo es también del COGITI.

La cita ha reunido a los representantes de alumnos de los distintos ámbitos de la Ingeniería y a directores de Escuelas, para poner en común cuestiones que afectan tanto a profesionales, como a estudiantes y profesores.

En este segundo encuentro, celebrado el 29 de noviembre en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), se han analizado las distintas titulaciones de Grado y Máster en el ámbito de las Ingenierías, con un informe exhaustivo sobre los matriculados y egresados, además de otros muchos temas que ocupan y preocupan a las organizaciones representadas.

Como resultado del productivo y participativo debate desde las diferentes ópticas, y al margen de las reflexiones y propuestas aportadas que permitirán seguir trabajando y acercando posturas en diferentes cuestiones, se llegó a la siguiente conclusión: el sector de la ingeniería goza de muy buena salud, exis-



Representantes de alumnos y directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial han mantenido una reunión, convocada por el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE).

tiendo en la actualidad más demanda que oferta, lo que está produciendo mejoras en las condiciones laborales y salariales. Y este hecho debe ser utilizado para mejorar la información y comunicación que permita atraer más talento a las titulaciones de Ingeniería, y poder satisfacer las demandas de la sociedad.

Acceso a las profesiones reguladas

Tras debatir y analizar sobre las numerosas titulaciones de Grado y Máster en las Ingenierías y los matriculados y egresados de las mismas, se coincidió en la necesidad de revisar y modernizar los órdenes CIN y el acceso a las profesiones reguladas actuales.

El Foro de Seguridad Industrial, del que forma parte el COGITI, pide acción inmediata para actualizar la Ley de Industria, tras 30 años



Tras más de 30 años sin modificar la ley principal del sector industrial, se hace absolutamente necesario un ajuste y adaptación al nuevo escenario tecnológico y económico que viven nuestras empresas e industrias en la actualidad. Ante la creación de un nuevo Gobierno, y el comienzo de una nueva legislatura,

Foro de la Seguridad Industrial (FSI), del que forma parte el COGITI junto a otras entidades, quiere destacar el momento clave para el tejido empresarial industrial que se reflejaba en un anteproyecto de nueva Ley de Industria, que quedó pendiente de alcanzar su meta final en la anterior legislatura. Es por ello que el FSI solicita al nuevo Gobierno que retome esta tarea con la prioridad máxima posible.

Desde el año 1992, la Ley de Industria, que hasta la fecha reguló los aspectos más importantes del sector industrial, no se adaptó al escenario económico y tecnológico en continua evolución, por lo que la aprobación de la nueva Ley de Industria supone un importante avance para el desarrollo a futuro de la seguridad industrial presente en todo los aspectos sociales y económicos de la ciudadanía.

Estas son algunas de las propuestas elaboradas por el FSI y presentadas a la Administración en su momento, que hemos visto reflejadas en el borrador del nuevo texto legislativo:

1.- Información, concienciación y divulgación, a ciudadanos de las prescripciones establecidas en los reglamentos de seguridad industrial.

En la nueva ley se incluye el visualizador de suelo industrial como nueva herramienta de información y actualiza la estructura de los sistemas de información industriales. El FSI considera muy importante disponer de información actualizada y rigurosa empleando recursos tecnológicos avanzados, para obtener el nivel más alto de garantía y calidad en los bienes y servicios industriales. Seguir leyendo [aquí](#).

El COGITI participa en el VI Congreso Nacional de Mediación y MASC organizado por la Federación Nacional de Asociaciones de Profesionales de la Mediación (FAPROMED)

El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, ha participado en una mesa redonda del congreso, celebrado entre el 30 de noviembre y el 2 de diciembre, en la Universidad CEU San Pablo de Madrid.

El VI Congreso Nacional de Mediación y MASC, organizado por la Federación Nacional de Asociaciones de Profesionales de la Mediación (FAPROMED), reunió durante tres días a unos trescientos expertos para analizar la problemática actual de la mediación, con el objetivo de favorecer un marco de reflexión conjunta, puesta al día y unidad de sinergias del colectivo dedicado a la gestión de conflictos en Mediación y otros MASC (Mecanismos Alternativos para la Solución de Controversias), en torno a las necesarias propuestas a realizar, las adaptaciones y los cambios que se han de impulsar.

Durante este encuentro, se debatió sobre el momento actual de la mediación en nuestro país, el futuro proyecto de ley de eficiencia procesal, que se encuentra a la espera de su reactivación, en el que alguna voz pide que queden mejor definidos los MASC, y otras cuestiones de interés.

Mesa redonda

José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, fue invitado a participar en la jornada del viernes 1 de diciembre, concretamente en la mesa redonda "El informe experto como medio adecuado/autocompositivo de gestión de conflictos antes o durante un proceso judicial", moderada por Adela Fernández, tesorera de FAPROMED.

El presidente estuvo acompañado, en la mesa, por Nuria Mateos de la Calle, secretaria del Colegio Oficial de la Psicología de Madrid, coordinadora de la Institución de Mediación; Manuel Martínez-Sellés D'Oliveira Soares, presidente Colegio Oficial de Médicos de Madrid, y M^a del Mar Morales, miembro de la Junta de Gobierno del Consejo General del Trabajo Social. Galdón destacó la importancia que tiene el informe experto como Mecanismo Alternativo para la Solución de Controversias (MASC), y el imprescindible papel que tienen los Colegios Profesionales para trasladar garantías a la hora de elegir e identificar a los profesionales encargados del mismo. Asimismo, apuntó que para muchos de los conflictos del ámbito civil y mercantil,



José Antonio Galdón, a la dcha. de la imagen, participa en la mesa redonda del pasado 1 de diciembre.

será el mecanismo más adecuado, y confía en que pueda llevarse a cabo, además de destacar la importancia de que sea un requisito imprescindible en el anteproyecto de Ley de Eficiencia Procesal, el haber realizado cualquiera de los MASC para los procedimientos civiles, lo que ya fue una petición realizada desde el COGITI en su día.

Plataforma "COGITI-Institución de Mediación"

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) cuenta desde hace años con la Plataforma de Mediación "COGITI - Institución de Mediación" (<https://mediacion.cogiti.es/>), que pone a disposición de la sociedad y de las Administraciones Estatal, Autonómicas y Locales, una herramienta de búsqueda y designación de Ingenieros Mediadores para la intervención en procedimientos de mediación en que, conforme señala la Ley 5/2012, las partes de forma libre y voluntaria decidan acudir a este procedimiento para resolver los conflictos que tengan.

Conclusiones del Congreso

Por otra parte, en lo que respecta a las conclusiones de este Congreso, leídas por Eva María Cardona, miembro de la Junta Directiva de FAPROMED, se insiste en que deben aportar mejoras a dicho proyecto de ley de eficiencia procesal, cuestión que se encuentra en tiempo muerto, y del que tomó buena nota Jacobo Fernández, Secretario General Técnico del Ministerio

de Justicia y presidente del Foro de Mediación, grupo de trabajo que Justicia organiza con las asociaciones del sector, en su intervención del primer día.

Los mediadores son conscientes de que, con la aprobación de dicha ley orgánica de eficiencia procesal, que tendrá que tramitarse de nuevo en el Parlamento, se abre una puerta para la consolidación de esta actividad, si al final se mantiene la idea del uso de los MASC, entre ellos, la mediación como paso previo a interponer cualquier demanda.

Además, en un ejercicio de autocritica, los expertos vinculados a la mediación que intervinieron en estas jornadas confesaron "cierta decepción" por el hecho de que este método extrajudicial de resolución de controversias "aún no haya calado del todo en la sociedad".



Mesa redonda del VI Congreso Nacional de Mediación y MASC, celebrado en la Universidad CEU San Pablo de Madrid.

Plan *Ingenia el futuro*

REVISTA TÉCNICA INDUSTRIAL

EN ABIERTO



CLUB COGITI

PARA COLEGIADOS



WEBINAR Y TV EDUCATIVA



PORTAL DE LICITACIONES

EUROPEAS



Consulta ***aquí*** todas la actuaciones puestas en marcha por el COGITI en el marco del Plan Ingenia el futuro.

El presidente de COGITI moderó un coloquio sobre el actual control de las inversiones extranjeras en las empresas estratégicas de nuestro país, organizado por el Consejo General de Economistas

El coloquio tuvo lugar el pasado 14 de noviembre en la sede del CGE, en el marco de una jornada celebrada en formato presencial y telemático, que contó, como ponentes, con el vicepresidente coordinador del Instituto de Estudios Estratégicos de Foment del Treball, Jordi Alberich, y el director del Centro Europeo de Regulación Económica y Competencia, y director del Máster de Derecho de los Sectores Económicos Regulados de la UCM, Juan de la Cruz.

La inauguración del acto ha corrido a cargo del presidente del Consejo General de Economistas, Valentín Pich, y en él también ha participado Sara Baliña, directora adjunta de la Oficina Nacional de Prospectiva y Estrategia de la Presidencia del Gobierno de España, quien, previamente al debate, ha impartido una conferencia titulada “Cómo mejorar la autonomía estratégica de Europa: líneas de acción para esta década”.

A continuación, se ha celebrado el debate, que ha estado moderado por José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), y Victoria Nombela, secretaria técnica de Economistas Asesores Financieros (EAF-CGE).



El debate estuvo moderado por José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), y Victoria Nombela, secretaria técnica de Economistas Asesores Financieros (EAF-CGE).

Antes de dar paso al coloquio, el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón, ha destacado “la importancia de reflexionar sobre el control de las inversiones extranjeras en las empresas estratégicas, por la extraordinaria incidencia que pueden tener en nuestra autonomía estratégica y funcional, y, por tanto, en el modelo de desarrollo social y económico que queremos. Insumos fundamentales, infraestructuras y tecnologías críticas, o aquellos con acceso a información sensible o medios de comunicación, son ejemplos claros de sectores sobre los que se requiere cierto control y proteccionismo, considerando los intereses que subyacen en determinadas inversiones y los

riesgos que pueden entrañar, sin que ello suponga una merma en la atracción inversora de la economía española”.

Uno de temas más destacados que se trataron en el coloquio fue el referente al control de las inversiones extranjeras directas, que en España está regulado en el artículo 7 Bis de la Ley 19/2003, la Disposición Transitoria Única del Real Decreto-Ley 34/2020 y el Real Decreto 571/2023.

Pinche ***aquí*** para seguir leyendo la noticia, y para acceder al **VÍDEO COMPLETO DE LA SESIÓN.**

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Agotadas a los dos días de su publicación las plazas disponibles para el primer curso de formación de la Oficina de Transformación Comunitaria (OTC) del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid



El Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Girona entrega los Premios de Prevención de Riesgos Laborales, en su 14ª edición



Colegiados expertos de Valencia abren las puertas al mundo laboral a los alumnos de Florida Universitaria



COGITI Albacete celebra el Día del Colegiado y de la Profesión de la Ingeniería Técnica Industrial



Los futuros ingenieros de la ETSID de Valencia conocen de primera mano las experiencias de los colegiados en el aula



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria participa en el Especial de Colegios Profesionales de «El Diario Montañés» para poner en valor la profesión y la labor colegial



Acceso a los programas emitidos en “Conecta Ingeniería”, de Capital Radio (promovidos por COGITIM)

[+ Ver más noticias](#)

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE) reconoce la trayectoria de los colegiados que cumplen 25 y 50 años en la Institución



COGITIM celebra su Cena de Hermandad 2023 reconociendo la gran labor de sus profesionales



Celebrado el entrañable Acto de Bienvenida a los «Nuevos Colegiados» en el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM)



La Ingeniería sevillana reforzada con cerca de 120 nuevos graduados



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería celebró su Cena Anual de Hermandad, en la que se entregó la Insignia de Oro al empresario Francisco Martínez-Cosentino



La exposición «Mujeres ingenieras de éxito», de la UAITE, llega al Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid pone en marcha una Oficina de Transformación Comunitaria (OTC) para fomentar las energías renovables a través de comunidades energéticas

[+ 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.ingenierosformacion.com

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) automatización industrial	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	25-02-2024
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	18-02-2024
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	11-02-2024
La corrosión. La protección catódica	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	03-03-2024
Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	25-02-2024
Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	10-03-2024
Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993	21-12-2023	17-01-2024	15-01-2024	10-03-2024
Auditor de sistemas integrados de gestión	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	31-03-2024
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	03-03-2024
Finanzas empresariales para técnicos	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	24-03-2024
Diseño de circuitos impresos (PCBs)	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	14-04-2024
Planes de Autoprotección	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	18-02-2024
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	24-03-2024
Logística Integral	28-12-2023	24-01-2024	22-01-2024	17-03-2024
Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEEI	04-01-2024	31-01-2024	29-01-2024	10-03-2024
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	04-01-2024	31-01-2024	29-01-2024	10-03-2024

Registro de Profesionales Voluntarios para canalizar ayuda humanitaria a Ucrania

En el marco del conflicto bélico en Ucrania y la crisis humanitaria resultante, **Unión Profesional** ha puesto en marcha un **Registro de Profesionales Voluntarios** a modo de canal de colaboración interinstitucional, con el objetivo de agrupar a aquellos profesionales que, de manera voluntaria, deseen poner sus conocimientos, habilidades y pericia profesional al servicio de entidades de ayuda humanitaria con las que Unión Profesional tiene convenio.

Se trata de una iniciativa acordada en la Comisión Especial en relación con la guerra en Ucrania (presidida por José Antonio Galdón, presidente de COGITI y vicepresidente de Unión Profesional), instrumento institucional configurado en marzo de 2022 dentro de la Conferencia Multiprofesional de Unión Profesional. El acceso a los datos recogidos estará limitado a **Cruz Roja**, y organizaciones con las que Unión Profesional formalice convenio en relación a esta materia, y siempre en el marco específico de colaboración en situaciones de conflicto y emergencia humanitaria.

ENLACES:

[Registro de Profesionales Voluntarios](#)
[Documento de campaña de la iniciativa](#)

► Revista Profesiones de Unión Profesional

Pinche [*aquí*](#) para descargarse el último número de la revista Profesiones



► Newsletter de Unión Profesional

Pinche [*aquí*](#) para descargarse la última newsletter elaborada por el Departamento de Economía de Unión Profesional (boletín de análisis socioeconómico en relación a las profesiones colegiadas).

Newsletter

UP Economía



¡¡ Todo el contenido en abierto !!

Recuerda que tienes a tu disposición el último número de **Técnica Industrial**

Solo tienes que acceder a www.tecnicaindustrial.es y descargarte las revistas y contenidos que desees. Recuerda que si estás colegiado dispones de una suscripción gratuita a la revista digital. Infórmate en tu Colegio, si todavía no la tienes.

Agenda

Comisión Permanente del INGITE
10/01/2024

Junta Ejecutiva del COGITI
15/01/2024

Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial
17/01/2024

Junta de Gobierno del INGITE
31/01/2024

Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial
07/02/2024

Comisión Permanente del INGITE
14/02/2024

Junta Ejecutiva del COGITI
19/02/2024

Junta de Gobierno del INGITE
28/02/2024

Reunión del Foro de Seguridad Industrial
05/03/2024

Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial
06/03/2024

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

¿Eres ingeniero técnico industrial o graduado en ingeniería de la rama industrial?

Entonces ¡tú puedes elegir!

MUPITI
MUPITI PROFESIONAL DIGITAL



COGITI
Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados 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