

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

VII Barómetro Industrial del COGITI-Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM): La situación de la industria en España

Según se desprende de la encuesta del Barómetro Industrial 2023 del COGITI, realizada a cerca de 3.000 ingenieros de la rama industrial, el 74% del sector considera que el debilitamiento de la industria española se debe a cuestiones estructurales.

La demanda en la industria española se debilita y los expertos advierten de una amenaza de “desaceleración intensa” en la eurozona, ya que la industria ha sufrido la mayor contracción en los 3 últimos años. A este respecto, el 74% de los profesionales del sector considera que se debe a una situación estructural (España es, cada vez más, una economía de servicios, con baja productividad, con la competencia de países extracomunitarios, el elevado endeudamiento público, desempleo, inflación, etc.), frente al 26% que opina que es coyuntural, es decir, aquella que se refiere a la incertidumbre provocada por la formación de Gobierno, la desaceleración de la demanda externa u otros factores externos que generan inestabilidad.

Esta es una de las principales conclusiones que pueden extraerse del VII Barómetro Industrial del COGITI - Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM), correspondiente a 2023, y del informe “Una perspectiva económica de la situación de la industria en España (2023)”, que se han presentado el jueves 8 de febrero en un acto celebrado en formato mixto (presencial y telemático).

El Barómetro Industrial, elaborado por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) -con la colaboración de la Fundación Caja de Ingenieros- es un estudio sociológico en el que, a través de las respuestas ofrecidas por cerca de 3.000 Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de todos los ámbitos productivos y de toda la geografía española, se valora la situación actual del sector en España y su evolución -tanto a nivel nacional como regional-, así como una serie de temas de actualidad relacionados con el sector energético, la nueva Ley de Industria, la Inteligencia Artificial, la ciberseguridad, la “España vaciada”, la adaptación tecnológica y energética de las empresas del sector industrial para la descarbonización de la industria, el



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, comienza la presentación, acompañado de Jordi García, Valentín Pich, y Mónica Ramírez.

conflicto palestino-israelí, las inversiones extranjeras en las industrias de sectores energéticos de nuestro país, la inflación y la subida de los tipos de interés o la sostenibilidad, entre otros.

Por su parte, el informe “Una perspectiva económica de la situación de la industria en España: actualización 2023”, que se incluye en esta edición del Barómetro -al igual que en los cuatro años anteriores- ha sido elaborado por el Servicio de Estudios del Consejo General de Economistas de España (CGE) utilizando la última serie de datos disponible, y en él se analiza la situación de la industria desde un punto de vista económico, a la vez que hace una comparativa de la situación en las distintas comunidades autónomas.

En la presentación han participado representantes de ambas organizaciones. Por parte del COGITI, su presidente, José Antonio Galdón (director, a su vez, de la Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial -UCAM-), y la coordinadora del Barómetro, Mónica Ramírez; y por parte del CGE, su presidente, Valentín Pich, y el director del Servicio de Estudios del CGE y coordinador del Informe, Salvador Marín. Ha cerrado el acto el nuevo director general de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa del Ministerio de Industria y Turismo, Jordi García Brustenga. En su intervención, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, ha destacado “la mejora de la percepción por parte de los profesionales,

pese a que aprecian problemas estructurales en el sector industrial, que deberían ser afrontados en una nueva Ley de Industria, que, entre otras cuestiones, debería apostar por la autonomía estratégica y considerar las zonas despobladas como eje del nuevo desarrollo industrial que dé soporte a la transición energética y la descarbonización de la economía”. Además, Galdón ha incidido en el alto grado de compromiso del sector con la sostenibilidad.

Por su parte, el presidente del CGE, Valentín Pich, ha señalado que “la recuperación de la industria española está siendo más débil de lo que se podría esperar, incluso muestra señales de ralentización, pues los últimos datos disponibles muestran que en 2022 aún no se había llegado a recuperar aún el nivel prepandemia y que somos el cuarto país de la UE que menos ha crecido desde 2015”. “Bien es cierto -ha añadido Pich- que el Valor Añadido Bruto de nuestra industria ha aumentado un 14,49% y también el número de empresas del sector (un 1,24%), pero en ambos aspectos lo hemos hecho por debajo de la media de la UE”. Por último, el presidente de los economistas considera que la puesta en marcha de la nueva Ley de Industria “no se puede dilatar más en el tiempo, pues es necesario contar con un nuevo marco normativo que recoja la situación actual de la industria en España”.
Más información y descarga del informe aquí.

La Ingeniería Técnica reclama una Ley de la Ingeniería que ponga orden a la situación actual

El INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España), del que forma parte el COGITI, ha hecho público el informe “Análisis de los Estudios de Ingeniería en España”, con los datos que arrojan las estadísticas que ofrece el Ministerio de Universidades en relación a los matriculados y egresados en las titulaciones de Ingeniería.

Los datos que se desprenden, entre otros, son los siguientes:

- Las vocaciones en Ingeniería (alumnos matriculados) descienden un 40% en los últimos 20 años (del curso 2002-2003 al curso 2022-2023).
- Mientras que el número de títulos de Grado en Ingeniería (1.074) representan el 24,3% del total, y los títulos de Máster (1.158) el 21% del total, los matriculados en Ingeniería son el 12,72% y los egresados en Ingeniería el 7,5% del total de las titulaciones universitarias, reduciéndose a la mitad en los últimos 20 años.
- Proliferan las titulaciones de Grado en Ingeniería NO HABILITANTES (458), habiendo aumentado un 48,2% en los últimos 8 años.
- Ya hay más de 200.000 entre titulados y matriculados en Grados de Ingeniería NO HABILITANTES, que NO pueden ejercer como Ingenieros, generando frustración, pérdida de oportunidad y nuevos sacrificios, lo que no ocurre con el resto de titulados europeos que vienen a España.
- La tasa de abandono en los Grados de Ingeniería se sitúa cercana al 50%.

Es por ello que el INGITE solicita una Ley de la Ingeniería que, entre otras cosas, recoja lo siguiente:

- Se proteja el nombre de las titulaciones en Ingeniería a aquellas que cumplan con unos contenidos mínimos y que a su vez



permitan el acceso a las profesiones reguladas, ya sea de forma total o parcial. (No existen titulaciones de Farmacia, Veterinaria, Enfermería, Medicina, Derecho, etc., que luego no te permitan acceder a dichas profesiones).

- Se actualicen las atribuciones profesionales de los titulados en Ingeniería de las diferentes ramas, de tal forma que estén basadas en competencias y no en el uso, además de que habrán de recoger las competencias individuales de los profesionales, adquiridas a través de la experiencia y la formación continua. Estableciendo un modelo dinámico y competitivo de atribuciones profesionales, con procedimientos objetivos y desde las corporaciones colegiales.
- Se elimine la enorme e improductiva

conflictividad en materia de atribuciones profesionales entre las Ingenierías, y entre la Ingeniería y la Arquitectura, con modelos basados en la responsabilidad y las competencias individuales.

- Se confluya en un único y moderno nivel profesional de Ingeniería como en el resto de los países a nivel mundial, con base en las titulaciones de Grado y el DPC (Desarrollo Profesional Continuo).
- Se construya una estructura colegial que aglutine todas las ramas de la Ingeniería, y que entre todos se ponga en valor la Ingeniería como instrumento fundamental para el desarrollo de la sociedad.
- Que consiga mejorar las condiciones laborales y profesionales de los/as Ingenieros/as, acordes con la responsabilidad y el esfuerzo en el acceso a dichas profesiones.
- Que impulse las materias de tecnología en secundaria y bachillerato y que dé visibilidad a la Ingeniería en su conjunto.

Más de 200.000 titulados y estudiantes de Ingeniería no pueden ejercer como Ingenieros

Del análisis realizado, se desprende la imperiosa necesidad de adoptar medidas al respecto, tanto para fomentar vocaciones en el ámbito de la Ingeniería, como para reordenar el modelo académico y profesional de las Ingenierías en España. Seguir leyendo la noticia [aquí](#).

La Ingeniería Técnica se reúne con diputados y senadores para ofrecerles su colaboración y opinión técnica en las diferentes comisiones e iniciativas legislativas



La reunión tuvo lugar el pasado 21 de febrero en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM). La Junta de Gobierno del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), cuyo presidente es José Antonio Galdón Ruiz (presidente de COGITI y decano de COGITIM), se reunió con diversos diputados y senadores ingenieros técnicos y graduados en ingeniería, para ofrecerles su colaboración y opinión técnica en las diferentes comisiones e iniciativas legislativas, ahora que está empezando la legislatura. También les explicaron las actuaciones que se llevan a cabo desde el INGITE, instituto que representa a todos los graduados en ingeniería e ingenieros técnicos de España.

Por su parte, los diputados y senadores, que escucharon con preocupación algunas de las cuestiones planteadas, pusieron a su disposición las comisiones en las que trabajan, para que el INGITE pueda participar en ellas, cuando proceda.

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón, recibe el Premio a la Excelencia en Defensa de la Industria, otorgado por Capital Radio en su X Aniversario

José Antonio Galdón Ruiz ha recibido, por su enorme implicación mediática por el tejido industrial y las numerosas actuaciones para promocionar y tratar de mejorar el sector, el Premio a la Excelencia en los VI Premios de Capital Radio.

Capital Radio celebró el pasado 28 de febrero la sexta edición de sus Premios, con el reconocimiento a una decena de empresas y profesionales que destacan por su innovación, sostenibilidad, internacionalización y compromiso social. Se trata de una distinción a la profesionalidad y excelencia de actores clave en el tejido productivo español.

El presidente del COGITI recibió de manos de Matilde Pelegrí, presidenta del Grupo Senda, el premio a la excelencia en Defensa de la Industria. El jurado ha valorado la enorme implicación mediática por el tejido industrial y las numerosas actuaciones para promocionar y tratar de mejorar el sector, poniendo como ejemplo el Barómetro Industrial, los premios de innovación que se convocan a través de la Fundación Técnica Industrial, y la visión siempre constructiva y divulgativa, que comparte con los numerosos agentes sociales y entidades del sector.

En su intervención, Galdón fundamentó su defensa del sector industrial en el origen de su profesión, la Ingeniería Técnica Indus-



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, recibe el Reconocimiento Especial a la Excelencia en Defensa de la Industria de manos de Matilde Pelegrí, presidenta del Grupo Senda.

trial, recordando su creación en el año 1850, como esencial para dar soporte al incipiente tejido industrial que comenzaba en España, habiendo evolucionado de forma conjunta, y destacando que es el sector industrial el origen del desarrollo y la prosperidad, y la base de la sociedad de derechos y libertades de la que disfrutamos. Para fortalecer el sector es necesario que

todos nos concienciamos de las bondades que ofrece la industria, siendo imprescindible para alcanzar la autonomía estratégica que necesita cualquier economía, por lo que abogó por incidir en los problemas estructurales que afectan al sector y propiciar una mejora competitiva y de alto valor añadido.

Más información pinchar [aquí](#).

El COGITI participa en una jornada de la feria internacional GENERA para hablar sobre seguridad industrial, organizada por FENIE



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, ha participado en una jornada dedicada a “Los aspectos clave del colectivo de empresas instaladoras en el proceso de electrificación”, en la que se ha hablado sobre seguridad industrial, la importancia del mantenimiento de las instalaciones, y las oportunidades que ofrece la electrificación para el tejido empresarial, entre otras cuestiones. La jornada estaba organizada por FENIE, la

Federación Nacional de Empresas de Instalaciones Eléctricas, de Telecomunicaciones y Climatización de España, junto con Matelec, en el marco de Genera, la feria Internacional de Energía y Medioambiente, que se ha celebrado en IFEMA Madrid, el pasado 6 de febrero.

El presidente de COGITI ha participado concretamente en la primera mesa de la jornada, sobre “Mantenimiento y seguridad industrial. Binomio fundamental del proceso de electrificación”, moderada por Jesús Román, secretario general de FENIE. José Antonio Galdón ha estado acompañado en la mesa por José Manuel Prieto, subdirector general de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria y Turismo; Enrique del Valle, presidente de la Comisión de Industria de FENIE, y Alberto Bernárdez, presidente de

honor de FEDAOOC. Galdón puso de relieve el envejecimiento del parque inmobiliario de nuestro país, donde hay más de 10 millones de viviendas con una antigüedad superior a los 45 años y que, por tanto, necesitan una actualización y mejora de las instalaciones, en el caso de que no se haya realizado. También incidió en el riesgo que conllevan unas instalaciones eléctricas obsoletas y mal mantenidas, teniendo en cuenta que el 30% de los incendios que se producen son debidos a fallos eléctricos, a consecuencia de deficiencias en las instalaciones.

Todos los ponentes de la mesa coincidieron en la necesidad de concienciar a los ciudadanos sobre la importancia de llevar a cabo un mantenimiento correcto de las instalaciones, por su seguridad, y de cumplir los reglamentos que hay en esta materia. Seguir leyendo [aquí](#).

La Ley 2/1974, de 13 de febrero, sobre Colegios Profesionales, cumple 50 años como modelo de garantía en los servicios prestados a la sociedad

Los Colegios Profesionales son corporaciones de derecho público, amparadas por la Ley y reconocidas por el Estado, con personalidad jurídica propia y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.

La historia de los colegios profesionales está ligada a la incipiente existencia de gremios, que poco a poco fueron ganando independencia del poder político para la libre regulación de sus propias actividades profesionales, y poder garantizar así una mejor prestación de sus servicios a la sociedad.

La funcionalidad y el interés general de los colegios profesionales se sustenta, por tanto, en un doble objetivo: la protección de los profesionales en el desempeño de su trabajo, por un lado, y la garantía de que los ciudadanos dispongan de servicios y profesionales independientes, con la capacidad de ofrecer las mejores condiciones para realizar su labor, por otro.

Son fines esenciales de estas corporaciones la ordenación del ejercicio de las profesiones, la representación institucional exclusiva de las mismas cuando estén sujetas a colegiación obligatoria, la defensa de los intereses profesionales de los colegiados y la protección de los intereses de los consumidores y usuarios de los servicios de sus colegiados.

En este sentido, las corporaciones de derecho público velan por la protección de los derechos de los consumidores y usuarios de los servicios prestados por los colegiados, al tiempo que defienden los intereses de estos profesionales y de la profesión en su conjunto. Esto dota a los colegios profesionales de un carácter particular para poder cumplir de forma adecuada con las funciones atribuidas.



Entre ellas, los colegios profesionales desempeñan labores en favor del desarrollo profesional continuo (la formación continua de los profesionales a lo largo de la vida), y la función deontológica. Ambas funciones son mecanismos para garantizar la buena práctica profesional. Desde su aprobación en 1974, la ley sobre colegios profesionales ha sido objeto de diversas modificaciones a lo largo de estos años: en 1979, 1996, 1997, 1999, 2000, 2009, 2012, y la última actualización data de 2020.

Pinche [aquí](#) para acceder a la Ley del Colegios Profesionales.

El presidente del Consejo General de Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, celebra los 50 años de una ley “que ha evolucionado de forma conjunta con la sociedad, y refuerza el papel esencial de los Colegios Profesionales para ofrecer las certidumbres y la seguridad que necesitan los ciudadanos, y el apoyo y estímulo

que, a su vez, requieren los profesionales en su camino hacia la excelencia”.

“Los Colegios son la columna vertebral de una sociedad de derechos y deberes, y como tal, fueron recogidos en la Constitución Española, como modelo de garantía en los servicios profesionales; por ello, además de felicitar a todos los equipos humanos que trabajan diariamente en los Colegios y, por supuesto, a los colegiados, debemos seguir trabajando y evolucionando para ofrecer los mejores servicios y, sobre todo, siendo un motor de progreso y una fuente de opinión profesional e imparcial, para abordar los retos que tenemos como sociedad”, señala. Estas corporaciones también se contemplan en la Constitución Española, concretamente en el «Artículo 36. Colegios Profesionales», donde se indica que “la ley regulará las peculiaridades propias del régimen jurídico de los Colegios Profesionales y el ejercicio de las profesiones tituladas”.

Seguir leyendo [aquí](#).



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Presentado el VII Barómetro Industrial del COGITI- Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM): La situación de la industria en España
- El Foro de Seguridad Industrial pide acción inmediata para actualizar la Ley de Industria
- El COGITI firma un convenio de colaboración con las asociaciones ADIME y AFME

- Entrevista a José Antonio Galdón, presidente de COGITI: «Hay que seguir trabajando para lograr que la industria ejerza un mayor peso sobre el PIB español»
- La Ley sobre Colegios Profesionales cumple 50 años como modelo de garantía en la prestación de servicios a la sociedad
- Más de 200.000 titulados y estudiantes de Ingeniería no pueden ejercer como ingenieros

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.

ProEmpleoIngenieros en el II Foro de Empleo de la Universidad Rey Juan Carlos



El pasado 1 de febrero, el Aulario II del Campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) se convirtió en el epicentro de oportunidades laborales y desarrollo profesional, con la celebración del II Foro de Empleo de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología (ES CET) de la citada Universidad, bajo el lema "Hacia un empleo alineado con los objetivos de desarrollo sostenible". El portal ProEmpleoIngenieros del COGITI no faltó a esta destacada cita, para ofrecer asesoramiento laboral a los futuros ingenieros.

César Sebastián Martín-Sanz, impartió una charla informativa a los alumnos sobre la primera plataforma integral de empleo para Grados en Ingeniería de la rama industrial, dirigida a impulsar sus carreras profesionales. Además, les explicó todas las posibilidades que les ofrece el portal, y destacó el considerable aumento de la demanda de ingenieros que se viene produciendo en los tres últimos años, así como la situación actual del mercado laboral en el ámbito de la ingeniería, los perfiles más demandados, etc. Seguir leyendo la noticia ***aquí***.

El COGITI participó en el Foro de Inteligencia Artificial organizado por el diario La Razón



El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España ha estado representado por el secretario general de COGITIM, Rafael Monteagudo Tórtola, que ha analizado, junto al resto de ponentes invitados a una mesa redonda, las principales claves y retos de la Inteligencia Artificial, tanto en el ámbito profesional como en la sociedad, en general.

Hacia dónde irá la nueva economía, cómo puede afectar al trabajo y a los trabajadores, cuáles son los límites de la IA o la ética y la legalidad son algunas de las preguntas a las que se ha tratado de dar respuesta en el Foro de Inteligencia Artificial, que ha tenido lugar el miércoles 31 de enero en la sede del diario La Razón. La jornada ha contado con dos mesas redondas estructuradas en torno a dos paneles diferentes, uno sobre empresas, bajo el título "Trabajando con la IA: El reto de empresas y personas", y otro sobre la Administración Pública, titulado "¿Modernización o cautela? Las AAPP ante la IA". Ambas mesas han estado precedidas por las palabras de bienvenida de Francisco Marhuenda, director de la La Razón. Seguir leyendo la noticia ***aquí***.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Miguel Ángel Sola, nuevo decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia



Ingenieros Técnicos Industriales del COGITIM analizan el incendio del edificio de Valencia en los medios de comunicación



Francisco Lores Llamas, decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería: “La digitalización, el principal reto para los ingenieros técnicos industriales”



Representantes del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Zamora (COGITIZA) presentan la iniciativa de oficinas de asesoramiento industrial al subdelegado de Gobierno en la provincia zamorana



El COGITI lamenta profundamente el fallecimiento del compañero y ex decano del Colegio de La Rioja Juan Manuel Navas Gordo (q.e.p.d)



Israel Alarcón, colegiado del COGITIM, analiza el accidente de Port Aventura en entrevista para el Informativo 24 horas de RTVE



Especial Levante EMV: «COGITI Valencia potencia a sus expertos para darles visibilidad»



Gran éxito de participación en la Jornada de Presentación de las Modificaciones PGOU del Ayuntamiento de Madrid, organizada por COGITIM



La Fundación TecnoVitae se presenta en Valladolid con la presencia de su patronato, del que forman parte el presidente de COGITI y el decano de ingenierosVA



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

+ 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
Auditor de sistemas integrados de gestión	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	26-05-2024
Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	21-04-2024
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	07-04-2024
Neumática	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	12-05-2024
Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	28-04-2024
Subestaciones eléctricas de Alta Tensión	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	14-04-2024
Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación	22-02-2024	20-03-2024	18-03-2024	28-04-2024
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	29-02-2024	27-03-2024	25-03-2024	05-05-2024
Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE	29-02-2024	27-03-2024	25-03-2024	05-05-2024
Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa	29-02-2024	27-03-2024	25-03-2024	14-04-2024
Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008	29-02-2024	27-03-2024	25-03-2024	05-05-2024
Planes de Autoprotección	29-02-2024	27-03-2024	25-03-2024	21-04-2024
Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993	29-02-2024	27-03-2024	25-03-2024	19-05-2024
Normativa de Seguridad Industrial	07-03-2024	03-04-2024	01-04-2024	12-05-2024
PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)	07-03-2024	03-04-2024	01-04-2024	28-04-2024
Experto en Seguridad Contra Incendios	07-04-2024	03-04-2024	01-04-2024	12-05-2024

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).



¡¡ 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

Junta Ejecutiva del COGITI
08/03/2024

Pleno del COGITI
09/03/2024

Junta Ejecutiva del COGITI
18/03/2024

Comisión Ejecutiva de Unión Profesional
20/03/2024

Junta de Gobierno del INGITE
27/03/2024

Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial
03/04/2024

LXX Congreso de la AERRAITI en Ferrol
10-14/04/2024

Comisión Permanente del INGITE
10/04/2024

Junta Ejecutiva del COGITI
15/04/2024

Junta de Gobierno del INGITE
24/04/2024

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

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

Entonces ¡tú puedes elegir!



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