

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Presentado el proyecto piloto impulsado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Provincia de Zamora, en colaboración con el COGITI, para promover la industrialización de zonas despobladas de España

El objetivo del COGITI, a través de sus Colegios Oficiales, es liderar la identificación de territorios clave para atraer e impulsar la ejecución de dichos proyectos, que permitan maximizar los recursos de los distintos territorios.

El miércoles 25 de octubre se ha presentado la Industrial Advisory Office -IAO- (Oficina de Asesoramiento Industrial) de Zamora, cuyo proyecto piloto será el punto de partida de la iniciativa impulsada por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), a través de sus Colegios Oficiales, para la creación de estas IAO con el fin de promover nuevos proyectos industriales en zonas despobladas de España.

El objetivo del COGITI, a través de sus Colegios Oficiales, es liderar la identificación de territorios clave para atraer e impulsar la ejecución de dichos proyectos, que permitan maximizar los recursos de los distintos territorios. Los colegios profesionales de ingeniería de la rama industrial pueden desempeñar un papel relevante en la solución del problema de la “España vaciada”, ya que tienen la capacidad de reunir y liderar a los profesionales de ingeniería y coordinar sus esfuerzos para abordar desafíos específicos en el campo de la ingeniería.

El proyecto piloto, auspiciado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Zamora (COGITIZA), y que cuenta con el respaldo de la Junta de Castilla y León, entre otras entidades colaboradoras, surge como respuesta a la urgente problemática de la denominada “España vaciada, España de las oportunidades”, que afecta a numerosas provincias de nuestro país, especialmente a las zonas rurales, donde la despoblación, la migración hacia áreas urbanas y el envejecimiento de la población han generado un desequilibrio demográfico y un impacto negativo tanto económico como social.

La falta de oportunidades laborales y servicios básicos exige abordar este desafío de manera sostenible y equilibrada. Por ello, se ha puesto en marcha el proyecto de creación de dichas Oficinas de Asesoramiento Industrial en diferentes territorios de España, con



La jornada contó con dos ponencias para hablar sobre las ayudas europeas para el desarrollo local y casos de éxito en Europa, y una mesa redonda sobre “Ventajas y oportunidades de las IAO”.

Zamora como proyecto piloto. Estas oficinas tienen como objetivo revitalizar las áreas afectadas por la despoblación y convertirlas en plataformas inclusivas.

La presentación de este proyecto se ha llevado a cabo en una jornada, que ha contado con la participación de destacados representantes del ámbito político, institucional, social, universitario y empresarial.

El acto ha comenzado con la intervención de la delegada territorial de la Junta de Castilla y León en Zamora, **Leticia García Sánchez**: “Buscamos una economía más competitiva y con la financiación adecuada para que los proyectos puedan seguir adelante. Para ello, es fundamental no obstaculizar las inversiones y acortar en todo lo posible los tiempos de tramitación por parte de la Junta de Castilla y León”, destacó. También se ha referido a las capacidades y potencialidades de Zamora para la implantación de proyectos relacionados con la gestión del agua y el hidrógeno verde, y se ha mostrado una gran “defensora” de los colegios profesionales, al considerar que “sois un eje vertebrador de la economía y un punto de apoyo para las Administraciones Públicas”.

A continuación, ha tomado la palabra el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), **José Antonio Galdón Ruiz**, que

ha puesto el énfasis en “la dependencia energética” que tenemos en la actualidad, y que provoca una distorsión en los precios de la energía que, sin duda, afecta a la industria. En relación a los proyectos que se pondrán en marcha a través de estas IAO, señaló que “no son proyectos fáciles a corto plazo, pero sí muy ilusionantes, y con ellos se lograrán los objetivos de los colegios profesionales de servir a la sociedad, para generar empleo y riqueza”. Y lanzó un deseo: conseguir entre todos el objetivo que se marcó la UE, para 2020, de lograr que el sector de la industria represente el 20% del PIB español.

Por su parte, **José Luis Hernández Merchán**, decano de COGITIZA, ha explicado cómo surgió este proyecto, en un grupo de trabajo, en el marco institucional de la Unión Europea, y teniendo como inspiración casos de éxito de proyectos anteriores que ya se han llevado a cabo, en los que el apoyo de la Administración es fundamental. También indicó que, aunque el proyecto piloto arranca en Zamora, se trata de una iniciativa con proyección a nivel nacional, por lo que cuenta con el apoyo del COGITI para crear una importante red de Oficinas de Asesoramiento Industrial, y para lo que se contará con la colaboración de los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales que sea necesaria. Seguir leyendo y vídeo de la presentación [aquí](#).

Representantes del ámbito profesional, empresarial, económico y político debaten sobre los retos de la industria, en la mesa redonda organizada por la Fundación Técnica Industrial

La mesa redonda, en la que se ha puesto manifiesto la necesidad de priorizar la industria, se llevó a cabo durante la celebración del acto de entrega del II Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad, y del 70 aniversario de la revista Técnica Industrial, el pasado 22 de septiembre, en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM).

El acto, organizado por la Fundación Técnica Industrial, vinculada a su vez al Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), no podía dejar pasar la oportunidad de hablar sobre industria, y para ello organizó una mesa redonda, moderada por Mónica Ramírez, directora de la revista Técnica Industrial, que contó con cuatro destacados ponentes: **María José Muñoz Martínez**, directora general de Industria y de la Pyme del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo; **José Miguel Guerrero Sedano**, presidente CONFEMETAL (Confederación Española de Organizaciones del Metal) y vicepresidente de CEPYME (Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa); **Salvador Marín Hernández**, presidente de la European Federation of Accountants and Auditors for SMEs (Federación Europea de Contables y Auditores para Pequeñas y Medianas Empresas -EFAA-), y **José Antonio Galdón Ruiz**, Presidente de la Fundación Técnica Industrial y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI).

Entre las principales conclusiones de la mesa redonda, destacan la necesidad de ser menos dependientes de terceros países en determinados recursos y productos, priorizar el sector industrial en todos sus términos, recuperar el anteproyecto de la Ley de Industria, desarrollar la industria para la descarbonización, y ayudar a las pymes del sector, que son las que menos capacidad tienen para acceder a las nuevas inversiones, tan necesarias para poder ser competitivas.

En la mesa redonda se puso de manifiesto que la producción industrial española se contrajo en julio pasado un 1,8% con respecto al mismo mes de 2022, tres décimas más que en junio (1,5%), pero lastrada todavía por la caída del sector energético. El índice de producción industrial (IPI), que publica periódicamente el Instituto Nacional de Estadística (INE), acumula así cuatro meses consecutivos sin avances y registra su mayor descenso desde abril, cuando se desplomó un 4,2%.

Esta situación quedó reflejada también en el informe “Una perspectiva económica de la situación de la industria en España:



actualización 2022”, incluido en el último Barómetro Industrial del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), que prepara ya su séptima edición, y en el que se cuenta, asimismo, con la inestimable colaboración del Consejo General de Economistas. Los ponentes opinaron sobre la situación de la industria en España y realizaron una serie de propuestas, cada uno desde su punto de vista, que se podrían llevar a cabo para mejorar la situación. También se habló sobre los fondos europeos Next Generation de la Unión Europea, y de los principales retos a los que se enfrentan las empresas en materia de transición energética.

María José Muñoz Martínez, directora general de Industria y de la Pyme, apuntó varios motivos por los que se ha producido la citada contracción en la producción industrial española, como el incremento de los precios a raíz de la guerra de Ucrania, que ha tenido un gran efecto en la subida de los precios industriales y energéticos, especialmente en los precios del gas y de las materias primas, aunque este efecto ha sido menor en España que en otros países más dependientes, como Alemania, en sus relaciones comerciales con Rusia. “Sin embargo, este índice que ha crecido tanto en los últimos meses, se está moderando ya, y ha sido

consecuencia de las dificultades que se están produciendo en las cadenas de suministro, en el desabastecimiento de materias primas, en los consumos intermedios, y en los bienes de equipo, que está ralentizando un poco y lastrando la producción industrial”, señaló.

Por su parte, José Miguel Guerrero, presidente de CONFEMETAL, se refirió también a la crisis de las materias primas como una de las principales causas de este retroceso. “El sector industrial ha sido uno de los más afectados, junto a muchos otros, y estamos todavía muy lejos de alcanzar el objetivo de que la industria llegue al 20% del PIB. Por ello, tenemos que cambiar la cultura sobre el sector industrial, hay que creer en la industria, en que de verdad merece la pena, y es necesario que se faciliten las cosas; no es recomendable que se vayan poniendo trabas, como está sucediendo en muchos sitios”, afirmó.

Asimismo, exigió que, a nivel político, “se tome conciencia, ya que el Ministerio de Industria tiene poco presupuesto y está subordinado a otros ministerios”. Sobre la Ley de Industria, a la que calificó como “fallida”, expresó que “no hubo voluntad política de sacarla adelante, así como el pacto por la industria”. A este respecto, la directora general de Industria, María José Muñoz, respondió que se han realizado grandes avances. [+ info aquí](#)

Presentada la norma UNE 192014-2:2023, que supone un avance sin precedentes en el ámbito normativo de las inspecciones eléctricas de alta tensión, junto con la primera parte, publicada en 2021

Con motivo del gran interés que genera en el colectivo profesional al que representa la institución, el COGITI llevó a cabo una jornada para presentar dicha norma, del CTN 192, subcomité 14, donde se explicó su contenido y los objetivos para los que ha sido desarrollada.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) se encuentra profundamente implicado en el ámbito de la actividad de normalización, y durante los últimos años ha participado en diversos comités técnicos, en el seno de la Asociación Española de Normalización (UNE), como herramienta clave para dar solución a los retos a los que se enfrenta la sociedad.

En el marco de impulsar la competitividad de las empresas con estándares que generan confianza, el COGITI, en colaboración con los 49 Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales, ha ostentado la Secretaría en la elaboración de la norma UNE 192014-1:2021 (primera parte) y 192014-2:2023 (segunda parte), que supone un avance sin precedentes en el ámbito normativo de las inspecciones eléctricas de alta tensión.

En el transcurso de la jornada, celebrada el pasado 14 de septiembre, en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), se presentó, por tanto, la norma UNE 192014-2:2023. Procedimiento para la inspección reglamentaria de instalaciones eléctricas de alta tensión que no sean propiedad de entidades de Transporte y Distribución de Energía Eléctrica. Parte 2: Líneas de Alta Tensión y sus Anexos Técnicos.



El acto comenzó con las palabras de José Antonio Galdón Ruiz, quien tras su intervención, dio paso a Alfredo Berges Valdecantos, presidente de la Asociación Española de Normalización (UNE), que inauguró la jornada de presentación de esta norma UNE.

El acto comenzó con las palabras de bienvenida del presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, que destacó el interés de los profesionales por conocer esta norma, “lo cual es una gran satisfacción”, y la motivación final de “buscar la excelencia en nuestros trabajos profesionales”. Además, recordó el convenio de colaboración que mantiene el COGITI con AENOR, desde 2007, para la visualización de las normas UNE, y la compra en los casos que lo deseen a través del portal Toolbox <https://toolbox.cogiti.es/>, con un 20% de descuento, de las normas UNE. En total, se generan más de 80.000 consultas de normas al año. El COGITI participa en

todos los subcomités del CTN 192 y CTN 197, y es la única entidad certificadora de personas para la revisión de la instalación de las líneas eléctricas de alta tensión (AT), que no son propiamente de una compañía. “Toda esta colaboración y trabajo que venimos desarrollando, que siempre es recíproco, para nosotros, como profesión, es básica y esencial, ya que para las profesiones de ingeniería, todo lo que sea la normalización, lo que nos genera es esa certidumbre y criterios específicos, que hacen que a través de la estandarización y la optimización, realmente ganemos en nuestros procedimientos en cuanto a eficiencia y productividad”, señaló. [+ info aquí](#)

José Antonio Galdón, presidente de COGITI, participa en el XVII Congreso Centroamericano de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial (EMI 2023)



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, responde a las preguntas de los alumnos de Ingeniería participantes en el Congreso EMI 2023.

Durante su participación, en un acto celebrado de forma telemática el pasado 28 de septiembre, el presidente de COGITI respondió a las preguntas de los alumnos de ingeniería sobre diversas materias, como sus comienzos en la profesión, los principales objetivos y actuaciones del COGITI, la formación de los ingenieros a lo largo de la vida y su incorporación al mundo laboral, la transición energética o los retos de la industria 4.0, entre muchos otros. La entrevista “El camino hacia la Ingeniería: Diálogo con el Sr. Galdón”, suscitó un

gran interés, al reunir a más 150 alumnos de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial de diversas universidades de Centroamérica, todos ellos participantes en el citado Congreso EMI 2023, y fue realizada, como portavoz de todos ellos, por Israel de Jesús Lutin Morales, estudiante de Ingeniería de la Universidad San Carlos de Guatemala. A lo largo de la entrevista, el presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, fue respondiendo a las preguntas que los alumnos le hacían a través del chat. Pinche [aquí](#) para seguir leyendo la noticia.

Amplia y exitosa participación del COGITI en el II Congreso Técnico Nacional de Protección Contra Incendios

El Pabellón de Convenciones de Madrid acogió del 28 al 30 de septiembre este Congreso Técnico, logrando reunir a la mayor parte del sector de la protección contra incendios, como una oportunidad única para dar a conocer los últimos avances en tecnología y servicios de este ámbito.

El COGITI ha estado ampliamente representado en el Congreso, a través de su participación en tres mesas de debate, cada uno de los días que se celebró el evento: “Instalación de sistemas de protección contra incendios. Mejores prácticas y desafíos en la instalación de sistemas de protección contra incendios”, el jueves 28 de septiembre; “Modificaciones RIPCI y RSCIEI”, el día 29, e “Ingeniería de protección contra incendios y diseño seguro, la importancia de la intervención de los bomberos”, el día 30. También contó con un stand, desde el que se ofreció información relativa a los servicios que se ofrecen desde COGITI, y se distribuyó la revista *Técnica Industrial*, editada por la Fundación Técnica Industrial.

Este evento, en el que se dan cita más de 600 expertos en la protección contra incendios, es una oportunidad única para favorecer la colaboración entre los actores del sector, promover el intercambio de conocimientos, y contribuir al desarrollo de soluciones eficientes y seguras en la prevención y lucha contra incendios.

A lo largo de estos tres días, este relevante encuentro ofreció a los asistentes mesas redondas, conferencias y un espacio de networking, para interrelacionarse. Además, se incluyó una feria con la presencia de las empresas más representativas del sector, que han mostrado los últimos avances en tecnología y servicios. Seguir leyendo [aquí](#).



El COGITI ha estado presente en este Congreso, a través de su participación en tres mesas de debate, que fueron moderadas por Alberto Pérez, presentador del programa “Conecta Ingeniería”, de Capital Radio.

Convocatoria 2024 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de la UAITIE



La Institución pone en marcha una nueva edición del Concurso juvenil de ciencia y tecnología más prestigioso de todo el país, que pretende fomentar talento y orientar a los estudiantes del entorno preuniversitario a los estudios de las disciplinas STEM.

El Concurso está dirigido a estudiantes de 3º y 4º curso de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), 1º y 2º de Bachillerato, y 1º y 2º cursos de Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS), de las familias: Electricidad y Electrónica; Energía y Agua; Fabricación Mecánica, Instalación y Mantenimiento; Química; Transporte y Mantenimiento de Vehículos; y Edificación y Obra Civil. Toda la información [AQUÍ](#).



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Proyecto piloto impulsado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Provincia de Zamora, en colaboración con el COGITI, para promover la industrialización de zonas despobladas de España (La Vanguardia, El Economista, Cadena COPE, Cadena Ser, RTVE, Castilla y León TV, etc.)

- Los ingenieros técnicos industriales están entre los más demandados y mejor pagados por las empresas

- Declaraciones de José Antonio Galdón, presidente de COGITI, en el programa «La Linterna» de COPE, sobre los últimos datos de la producción industrial en España

- Resumen de prensa de los «Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales» en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (2023)

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.

Jornada de UP sobre “Profesiones comprometidas con la formación continua de calidad”, en el marco del Año Europeo de las Competencias



La jornada se desarrolló en la sede del Parlamento Europeo en Madrid, y contó con una mesa redonda en la que participó el presidente de COGITI e INGITE, José Antonio Galdón Ruiz. En el marco del Año Europeo de las Competencias, Unión Profesional, la entidad que agrupa a las profesiones colegiadas en España, organizó una jornada, el pasado 11 de septiembre, con un triple objetivo: reforzar el papel de las corporaciones colegiales en materia de formación a lo largo de la vida; fomentar la interlocución con las instituciones públicas nacionales y europeas; y reforzar el diálogo y la cooperación con los agentes sociales. El encuentro de las profesiones colegiadas fue inaugurado por Juergen Foecking, subdirector de la Oficina del Parlamento Europeo en España, que destacó el conocimiento de la realidad de las competencias que tienen las profesiones colegiadas en España y su imprescindible rol en esta iniciativa europea. La jornada estuvo dividida en dos mesas de diálogo. La primera de ellas, introducida por la presidenta de Unión Profesional, Victoria Ortega. Seguir leyendo ***aquí***.

El presidente de COGITI alabó el mutualismo y su valía para el colectivo profesional, en la emotiva celebración del 75 aniversario de la MUPITI



En el edificio Beatriz, de Madrid, MUPITI reunió a 120 asistentes, entre los que se encontraban presidentes de las Instituciones de la Ingeniería, decanos de los Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, representantes de la Confederación de Mutualidades, presidentes y directores de diferentes Mutualidades, la Subdirectora de Autorizaciones, Conductas de Mercado y Distribución de la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones, delegados de Mupiti de las distintas provincias de España, representantes de las entidades colaboradoras y partners de Mupiti, miembros de la Junta Directiva de Mupiti y ex miembros, así como los profesionales que conforman la plantilla de la Mutualidad. El evento, que duró aproximadamente dos horas, estuvo cargado de mucha emoción y entusiasmo. El acto abrió con la presentación del vídeo conmemorativo, que hizo un emocionante recorrido por los 75 años de historia, destacando la labor admirable, profesional e íntegra de todas las personas que han formado parte de MUPITI y los numerosos hitos que se han ido alcanzado hasta llegar a la Mutualidad moderna, dinámica, sólida y solvente que es hoy. Toda la información ***aquí***.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



La Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA) acogió un año más los tradicionales Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, el principal Foro de la Ingeniería Técnica Industrial



Horse, Abadía Retuerta, Tabladillo, MAHLE y Xeridia, galardonados en los VI Premios de la Industria, organizados por IngenierosVA, durante la Gala celebrada en Valladolid



Día de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva



El Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais (CGETI) y la Asociación de Profesionales de la Seguridad y Salud Laboral de Galicia (APROSAL) organizan el 7º Congreso Internacional “La Prevención y Seguridad Industrial 4.0”



Entrevista al decano de CITI Navarra, Luis Maestu: “Tengo 73 años y seguiré trabajando”



Francisco Lores es reelegido decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería



Celebrada con gran éxito la III edición de MadridMotorStudent, el gran evento universitario del motor de la Comunidad de Madrid organizado por el COGITIM



El jurado de los VI Premios de la Industria, convocados por IngenierosVA, elige a sus ganadores



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 Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz (COPITIBA) celebra una sentencia que condena a un individuo por falsificar el título universitario de “ingeniero técnico industrial”



La Cadena Ser emite desde el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE) con motivo de la apertura del curso académico



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) tendrá una Oficina de Transformación Comunitaria (OTC) para asesorar a ciudadanos y empresas en la creación de nuevas comunidades energéticas



COGITISE dedica a la importancia de la Ingeniería en la gestión del agua el acto de apertura del nuevo curso académico



El COGITI lamenta profundamente el fallecimiento del compañero y ex decano del Colegio de Madrid Juan de Dios Alférez (q.e.p.d)



Enrique Pérez Rodríguez, exdecano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COGITIPA), recibe la distinción de Decano de Honor



COPITI Málaga celebró el XVI Día de la Profesión, donde también se entregó el Péndulo de Oro al IES La Rosaleda, por su labor docente en estos 75 años de existencia



«Conecta Ingeniería», el programa de radio del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), estrena nueva temporada

+ 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
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	24-12-2023
Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	10-12-2023
Redacción de informes con MS Word	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	10-12-2023
Hidráulica	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	21-01-2024
Prevención de Riesgos Laborales básico	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	17-12-2023
Herramientas de Gestión Empresarial	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	31-12-2023
Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	31-12-2023
Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios	26-10-2023	22-11-2023	20-11-2023	14-01-2024
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	07-01-2024
Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	24-12-2023
Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	17-12-2023
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	04-02-2024
Gestión de la Producción	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	31-12-2023
Tratamientos térmicos de los aceros	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	24-12-2023
MS Project	02-11-2023	29-11-2023	27-11-2023	04-02-2024
Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte	02-11-2023	20-11-2023	27-11-2023	21-01-2024

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

Coloquio sobre “El actual control de las inversiones extranjeras en las empresas estratégicas de nuestro país”, moderado por el presidente de COGITI, en el CGE
14/11/2023

Asamblea de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de ámbito Industrial (AERRAATI), en Elche, con la participación del presidente de COGITI
16/11/2023

Junta Ejecutiva del COGITI
20/11/2023

III International Ágora on Education, Leadership, and Employment (Coimbra, Portugal), con la participación del presidente de COGITI
24/11/2023

Junta de Gobierno del INGITE
29/11/2023

Asamblea de Patronos de la Fundación Técnica Industrial
13/12/2023

Junta Ejecutiva del COGITI
15/12/2023

Pleno del COGITI
16/12/2023

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