

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El INGITE, cuyo presidente lo es también del COGITI, presenta una denuncia ante la Comisión Europea por un posible incumplimiento del Derecho Comunitario en Función Pública

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) ha presentado una denuncia ante la Comisión Europea, que ha sido admitida a trámite, el pasado 16 de junio, por un posible incumplimiento del Derecho Comunitario.

La Comisión Europea examinará dicha denuncia e informará de los resultados y de las medidas adoptadas si se considera que se están vulnerando materias relacionadas con el empleo, asuntos sociales e igualdad de oportunidades.

En dicha denuncia, el INGITE hace referencia, una vez más, al artículo 76 del Real Decreto Legislativo 5/2015 por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del estatuto básico del empleado público (TREBEP) en donde se establece lo siguiente: «Los cuerpos y escalas se clasifican, de acuerdo con la titulación exigida para el acceso a los mismos, en los siguientes grupos: Grupo A: Dividido en dos Subgrupos, A1 y A2. Para el acceso a los Cuerpos o Escalas de este Grupo (Grupo A), se exigirá estar en posesión del título universitario de Grado. La clasificación de los Cuerpos y Escalas en cada Subgrupo estará en función del nivel de responsabilidad de las funciones a desempeñar y de las características de las pruebas de acceso [...]».

Es decir, de todo ello se desprende que la titulación exigida para el acceso al Grupo A es la de Grado, pero sin embargo esto no ocurre con las ingenierías, dado que en la Administración Pública existen cuerpos de ingenieros, para los que se exigen estar en posesión de determinadas titulaciones reguladas de Ingeniería, específicamente el máster, por lo que los graduados en Ingeniería no pueden optar al mismo nivel de la función pública española, de tal forma que quedan discriminados respecto al resto de titulaciones de grado.



José Antonio Galdón, presidente de INGITE y COGITI, presenta en rueda, celebrada en la sede de COGITIM (Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid), la denuncia presentada ante la Comisión Europea.

En palabras del presidente del INGITE y de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, “se está generando en España una discriminación con los graduados en ingeniería, dado que con otros titulados de Grado sí que se tiene acceso al Grupo A1 de la función pública española, violándose así el art. 21 de la Carta de los derechos fundamentales de la UE, que prohíbe toda discriminación entre trabajadores”. Y, también, añade, “se obstaculiza que cualquier ciudadano europeo debidamente cualificado (graduado en Ingeniería) pueda acceder a estas plazas, lo que da lugar a una violación de los principios de libre circulación”.

En su opinión, esta situación es un ejemplo claro de la falta de competitividad, y es preciso hacerse varias preguntas que invitan a una reflexión: si en otros países esos títulos grado se realizan en 4 años, ¿por qué en

España tenemos que necesitar 5 o 6?, ¿es que somos menos capaces o quizás las universidades no son capaces de trasladar esos conocimientos en un tiempo competitivo con respecto al resto de países?, ¿qué supone para la economía y el conjunto de la sociedad esa pérdida de oportunidad de los titulados a los que se les obliga a estudiar 2 años más (por la realización del máster integrado), y esa pérdida de oportunidad para acceder a un puesto de trabajo, además del coste económico que supone formar a esos profesionales?

El INGITE también argumenta en su denuncia que la normativa española trata de manera diferenciada a los ciudadanos de otros Estados miembros en relación a la clasificación profesional y el acceso a la función pública española. La legislación española viola el Reglamento (CE)492/2011.

Seguir leyendo [aquí](#).

Abierta nueva convocatoria



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

El servicio de Certificación de Personas de COGITI ha lanzado una nueva convocatoria de examen, para ambas pruebas, que se realizarán el próximo 6 de octubre, de forma conjunta, acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024, y acreditado por ENAC con Certificado nº: 17/C-PE021, abierta a todos los profesionales que puedan optar a ello y estén interesados. Los colegiados de la organización colegial de COGITI tendrán un descuento del 25% sobre el precio, y del 50% para colegiados Acreditados en DPC COGITI (sobre el precio). El plazo de admisión de solicitudes finaliza el próximo 4 de agosto. **Más información:** www.certificaciondepersonas.cogiti.es.

En el XI Encuentro Global de Ingeniería Hospitalaria, el presidente de COGITI pide que la Administración se adapte al Plan Bolonia y haya una única ingeniería nivel A1 para cumplir con el marco europeo

José Antonio Galdón participó el pasado 23 de junio, como ponente, en este Encuentro, organizado por el periódico Redacción Médica con el auspicio de la Asociación Española de Ingeniería Hospitalaria, que se celebró en Córdoba.

El presidente de COGITI intervino en el bloque denominado “El Ingeniero Hospitalario: presente y futuro”, moderado por Antonio Fernández Abasolo, miembro de la Asociación Técnica de Ingenieros del Servicio Andaluz de Salud (Atisas) y vocal de la Asociación Española de Ingeniería Hospitalaria. La ponencia de José Antonio Galdón versó sobre la “Situación académica y profesional de la ingeniería en España. Clasificación del ingeniero”.



José Antonio Galdón comenzó su intervención haciendo referencia a los orígenes de la profesión, que se sitúan en torno a 1850, cuando se necesitan profesionales capaces de poner en marcha todos los adelantos y la evolución industrial que se estaba experimentando. Desde entonces, la profesión ha pasado por muchas etapas, en las que estos profesionales han demostrado su versatilidad, y su formación continua y permanente a lo largo de la vida. Todos los avances logrados se han conseguido demostrando sus capacidades.

La implantación del Plan Bolonia supuso un cambio de paradigma. Sin embargo, la Administración, la Función Pública, las universidades y los corporativismos profesionales no han sido capaces de implantar lo que realmente significaba Bolonia: la libre circulación de mercancías, capitales, personas y profesionales, y servi-

cios. Se trata de homogeneizar y homologar a los diferentes titulados universitarios, teniendo en cuenta, además, que la situación en España era inédita en cuanto al acceso de las profesiones a la Ingeniería (ingenieros e ingenieros técnicos).

La diferenciación entre ingeniería industrial e ingeniería técnica industrial no existe en ninguna otra parte del mundo, donde la titulación académica no limita ni pone un techo cristal, ya que lo que se exige y se tiene en cuenta es la experiencia profesional, la pericia y el aprendizaje a lo largo de la vida. Con Bolonia, se pretendía que surgieran unas titulaciones completamente nuevas, con una ruptura total de las anteriores. De este modo, los grados ofrecen una formación generalista, y son los que dan acceso a la profesión. A partir de ahí vienen los másteres, para

la especialización, y los doctorados, que tienen como fin la investigación. “Esa era la teoría, que el grado iba a dar acceso tanto al Grupo A1 como al Grupo A2 en la Función Pública, y en función de la responsabilidad exigida o de las pruebas de acceso, se accedería al Grupo A1 o A2”, señala Galdón. En el artículo 76 del Real Decreto Legislativo 5/2015, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del estatuto básico del empleado público (TREBEP), se indica que para exigir una titulación diferente a la de graduado, tiene que haber una ley que así lo exija, es decir, una titulación diferente al grado. Sin embargo, la realidad es bien diferente. Antes de la implantación del Plan Bolonia, en España existían las licenciaturas y las diplomaturas, y lo que ha sucedido es que han intervenido muchos agentes, que han puesto “piedras en el camino” y han impedido que una sola ingeniería haya sido posible. + info

Reconocimiento de créditos de Grado por la UNED, para los Ingenieros Técnicos Industriales con especialidad Mecánica, Electrónica Industrial y Electricidad



Con motivo de las reuniones y colaboración mantenida entre el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), y en aplicación del Real Decreto 822/2021, este centro universitario ofrece la posibilidad de obtención del título de Grado para las tecnologías específicas de Mecánica, Electrónica Industrial y Electricidad, quedando reducido a cursar de 21 a 26 ECTS y el TFG, los cuales, salvo el TFG, podrán a su vez ser reconocidos por experiencia o titulaciones universitarias. Pueden acceder a toda la información sobre

el Reconocimiento de créditos de Grado en [este enlace de la UNED](#). Además, en dicho enlace se pueden consultar las tablas con las que los Ingenieros Técnicos que hayan finalizado sus titulaciones, pueden conocer las competencias requeridas por la Orden CIN 351/2009 y, por tanto, las asignaturas que deben cursar en la UNED para la obtención del título de Grado en su tecnología específica, y que además puede solicitarse el procedimiento de reconocimiento de créditos por experiencia o titulaciones universitarias previas. Pinche [aquí](#) para acceder al procedimiento para solicitar el reconocimiento de créditos.

Entrevista a Ana Jáuregui, vicepresidenta de COGITI, con motivo del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería: “Desde COGITI estamos fomentando y dando a conocer los perfiles de mujeres ingenieras para que las niñas encuentren referentes”

Decana de COGITISE desde 2016, se convirtió en la primera mujer en liderar un Colegio de ingeniería en Andalucía. Forma parte de la Junta Ejecutiva del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) en calidad de vicepresidenta, primera mujer en ocupar este cargo a nivel nacional.

Ana Jáuregui Ramírez cuenta con una amplia formación en el campo de la ingeniería. Es Ingeniera Técnica Industrial, Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y Máster Universitario en Tecnología Ambiental. Además, posee un posgrado en Medición de la Contaminación Acústica, es Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en sus tres especialidades y tiene formación complementaria en Auditorías de Prevención.

Tras haber trabajado en importantes empresas del sector privado, desde hace más de una década ha desarrollado su labor como técnica inspectora medioambiental en el Ayuntamiento de Sevilla, y posteriormente ha ocupado el puesto de concejal en dicho consistorio, desempeñando funciones en materia urbanística, digitalización de entidades locales e igualdad. Posteriormente, se reincorporó a su puesto de trabajo en el Ayuntamiento de Sevilla, y recientemente ha sido nombrada gerente del Real Alcázar de Sevilla.

- El 23 de junio se celebró el Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, con el objetivo de fomentar y valorar su relevancia, tanto en la ingeniería como en la industria, reconociendo su trabajo y dedicación. ¿Qué opina sobre la presencia que tiene la mujer hoy en día en este ámbito profesional?

Según los últimos datos del Observatorio de la Ingeniería en España, solo el 20% de los profesionales en la ingeniería somos mujeres. Lo que evidencia que somos pocas y que queda mucho por hacer. No obstante, debemos tener en cuenta que este porcentaje, año tras año, está aumentando, aunque hay que matizar que lo hace a un paso demasiado lento. La diferencia entre géneros aún es muy importante. Estamos arrastrando el lastre de que, tradicionalmente, la sociedad considerara que las profesiones tecnológicas estaban reservadas a los hombres. Una tendencia que comenzó a cambiar en los años 70, y que ya está prácticamente superada. Por tanto, somos pocas, pero, paulatinamente,



vamos aumentando, lo que es una buena señal tanto para nuestro género como para la profesión, pues evidencia que la mujer puede desempeñar el rol que se proponga. De hecho, contamos con compañeras en todas las ramas de la ingeniería, desde la aeronáutica a la robótica, pasando por la electrónica o la química.

- Las mujeres son mayoría en las universidades españolas, pero de forma global solo representan el 25% de los alumnos en las carreras de ingeniería. ¿A qué piensa que es debido el hecho de que las alumnas de Secundaria no se decidan en mayor medida a estudiar una ingeniería?

Esta situación no ocurre en las carreras científicas vinculadas al ámbito biosanitario o a la arquitectura. Sin embargo, es muy acusada en carreras tecnológicas como la nuestra. Esa brecha existe y no podemos obviarla. Existen diferentes teorías que justifican esta pérdida de alumnas en nuestra profesión, como que deciden tomar otro rumbo ante la complejidad de nuestra carrera. Yo, sinceramente, creo que no es temor a un posible fracaso académico, sino falta de información y conocimiento sobre lo que hacemos los ingenieros y el amplísimo abanico de aplicaciones que tienen nuestra profesión.

- ¿Considera que hay una falta de referentes femeninos actuales en el campo de la ingeniería, en particular, y de la ciencia, en general? Posiblemente y es algo que en COGITI

tenemos muy presente y queremos cambiar. Estamos fomentando y dando a conocer los perfiles de mujeres ingenieras para que las niñas encuentren referentes que les hagan ver que tienen cabida en nuestra profesión. Y creo que esos referentes no pueden ser solo Heidi Lamar o Lillian Moler. Tienen que ser Angélica Gómez González, decana del Colegio de Valencia, o Renée Scott, CEO de Alianza Preventiva. Mujeres reales, de carne y hueso, grandes profesionales en el día de hoy, con las que las jóvenes pueden hablar y compartir inquietudes.

- ¿Qué actuaciones se podrían llevar a cabo para incentivar las vocaciones de las jóvenes estudiantes hacia carreras técnicas?

Es imprescindible llevar la ingeniería a las aulas. Hay que acercar nuestra profesión a los jóvenes, explicarles qué hacemos, cómo lo hacemos y cómo tienen que formarse para poder conseguirlo. Pero, además, hay que permitirles “tocar” la ingeniería. Que este acercamiento sea lo más práctico posible, que los niños vean como un cálculo matemático puede llevarlos a resolver un juego. Este es el verdadero problema de las carreras técnicas, que en primaria y en la ESO solo se ofrecen sus vertientes teóricas, lo que las convierte en menos atractivas para los alumnos porque desconocen los usos que les pueden dar a los conocimientos que están adquiriendo.

- ¿Costará todavía llegar a una paridad en el ámbito científico-técnico?

Sin lugar a duda. Pero no debemos tener prisa ni obcecarnos en que haya el mismo número de ingenieros que de ingenieras. Quizás, algún día seamos más mujeres que hombres en esta profesión. Lo importante aquí, bajo mi punto de vista, es no cerrarle las puertas de acceso a nadie, que quien quiera pueda estudiar ingeniería y no se sienta cohibido de hacerlo por razones de género. Seguir leyendo [aquí](#).

El presidente de COGITI participa en el acto de clausura del XXX Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET'30)

El Congreso se ha celebrado del 19 al 21 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), a iniciativa de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial (CDEIAI).

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UPCT ha organizado el XXX Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas, CUIEET'30, un prestigioso congreso anual, celebrado a nivel nacional, que se dedica a la innovación educativa en la totalidad de las enseñanzas técnicas, incluyendo no solo a las titulaciones del ámbito de la ingeniería industrial, sino también las titulaciones universitarias de la totalidad de las ingenierías.

El CUIEET es una iniciativa de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial (CDEIAI), y cada año se organiza de manera conjunta con alguna de las escuelas integradas en dicha conferencia.

“Se trata de la primera vez en que el CUIEET se celebra en Cartagena en estas 30 ediciones de este congreso, y esperamos que este congreso sea de gran utilidad para que el profesorado de todo nuestro país pueda compartir sus experiencias sobre innovación educativa en nuestras titulaciones. Además, será una excelente oportunidad para que puedan disfrutar de una ciudad fantástica que merece mucho la pena visitar como es Cartagena”, explicaba Patricio Franco, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UPCT.

En el CUIEET'30 ha podido participar el personal docente e investigador de las diversas universidades de toda España en las que se imparten titulaciones relacionadas con la ingeniería, para com-



José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, participa en el acto de clausura del CUIEET'30, el pasado 21 de julio, en la Universidad Politécnica de Cartagena.

partir sus aportaciones, orientadas a la mejora de la actividad docente en estas titulaciones universitarias. De este modo, más de 80 investigadores de todo el país han dado a conocer sus ejemplos de originalidad y vanguardismo docente durante los 3 días de Congreso.

El acto de clausura del Congreso, celebrado el pasado viernes 21 de julio, contó con la participación del presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, que previamente se había reunido con los miembros de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial (CDEIAI), como viene siendo habitual año tras año, para trasladarles las principales reivindicaciones e inquietudes del colectivo, y las actuaciones que se están llevando a cabo desde el COGITI y los Colegios en este sentido; y como muestra de la sintonía y la colaboración

que mantienen ambas instituciones. De hecho, el presidente de COGITI forma parte del Comité de Honor del CUIEET, junto a César Nicolás Martínez, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Colegio de la Región de Murcia (COITIRM), que ha participado en las actividades de la celebración y entrega de Premios de la II Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, en el marco del Congreso. COGITI y COITIRM son, además, entidades patrocinadoras y colaboradoras del CUIEET '30. En la reunión de Galdón con los miembros de la CDEIAI, desarrolló también una presentación sobre la habilitación parcial a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Por otra parte, el Congreso se inauguró con la celebración de la fase final de la II Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales. Seguir leyendo la noticia [aquí](#).



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- José Antonio Galdón, presidente de COGITI e INGITE, entrevistado en el programa «Ventaja Legal», de **Capital Radio**.

- **Are Business Radio, de Radio Libertad**, entrevista a José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, con motivo de la denuncia presentada ante la Comisión Europea por un posible incumplimiento del Derecho Comunitario en Función Pública.

- Entrevista a Ana Jáuregui, vicepresidenta de COGITI, en **Are Business Radio, de Radio Libertad**, con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería.

- **Es Radio** realiza una amplia entrevista a José Antonio Galdón, presidente de COGITI, para hablar sobre el proyecto pionero de industrialización que se pretende poner en marcha en las zonas despobladas con gran potencial.

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 COGITI celebró el VII Encuentro de Asesores Jurídicos de los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales



Asesores jurídicos de los distintos Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales volvieron a debatir y poner en común los temas que preocupan a la profesión en la actualidad, el pasado 16 de junio, en el marco del VII Encuentro, organizado por el COGITI, y que previamente contó con la ponencia de José María Coello de Portugal, vicerrector de Relaciones Institucionales de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

La jornada comenzó con las palabras del presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, que dio la bienvenida a los asistentes, y agradeció al vicerrector de la UCM, José María Coello de Portugal, “que haya venido esta mañana a compartir con nosotros esta jornada, y nos dé su visión sobre las situaciones que estamos viviendo en el ámbito de las Ingenierías”. Además, es profesor de Derecho Constitucional, y pronunció la ponencia “El grado universitario en la Función Pública”. + info **aquí**.

COGITI y la Asociación de Ingenieros de Uruguay (AIU) firman un convenio de colaboración en materia de formación y empleo



El COGITI y la Asociación de Ingenieros de Uruguay (AIU) han firmado un convenio de colaboración en materia de formación y empleo. La firma tuvo lugar el pasado 29 de mayo, en el transcurso de una reunión telemática, en la que participaron los presidentes de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y de la AIU, Martín Dulcini, que estuvo acompañado por el secretario general de la Asociación, Juan José Carrasco. Con la firma de este convenio, el COGITI pone a disposición de la Asociación de Ingenieros de Uruguay, los cursos técnicos especializados, mediante la modalidad de teleformación, de su Plataforma de formación e-learning (www.ingenierosformacion.com), en condiciones preferentes para sus asociados. Fruto de este convenio, se llevará a cabo la adhesión de la Asociación de Ingenieros del Uruguay (AIU) a la plataforma de formación virtual de COGITI, alojada en Internet bajo el subdominio <https://aiu.ingenierosformacion.com/>. Este portal satélite de la plataforma incluirá la misma oferta formativa que la plataforma original. Más información **aquí**.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Ana Jáuregui Ramírez, vicepresidenta de COGITI y decana COGITISE, ha sido nombrada gerente del Real Alcázar de Sevilla



ENGINYERS BCN celebró la “Noche de los colegiados y la profesión” con gran éxito y con la entrega de premios y reconocimientos



El COGITI lamenta profundamente el fallecimiento del compañero y ex decano del Colegio de Granada Isidro Román (q.e.p.d)



La decana de COGITI Sevilla, Ana Jáuregui, presenta a los ingenieros un debate sobre construcción y digitalización



El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Ávila celebró su tradicional fiesta patronal



El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COGITIAL) recibe con satisfacción los datos que hacen balance del sector: los Ingenieros Técnicos Industriales aumentan un 27% los proyectos visados en el periodo 2020-2022



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Burgos celebró la segunda jornada de «Tardes con expertos»



En el Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, desde la UAITIE destacamos la importante labor de Angélica Gómez González, primera mujer en la historia de la Institución que forma parte de su órgano directivo, y un referente en el ámbito de la ingeniería



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



200 jóvenes sevillanos aprenden a manejar una impresora 3D gracias al Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE)



Celebrada la Asamblea Anualde MUPITI en La Rioja, con más de 150 profesionales de toda España



El Col·legi Oficial de Pèrits, Enginyers Tècnics Industrials i Graus de les Illes Balears (COGITI Balears) celebró el Día del Colegiado



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR) celebró el Día del Colegiado



Los proyectos visados por ingenieros técnicos industriales en Aragón aumentan un 35% en 2022



El Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Girona celebró el Día de la Profesión, donde se homenajeó a los colegiados/as que cumplen 25 y 50 años en la profesión



Los Ingenieros Técnicos Industriales madrileños aumentan un 30% los proyectos visados en el período 2020-2022, y un 15% con respecto a los valores prepandemia de 2019



COGITIBU visita las instalaciones de la empresa Gonvarri Burgos

+ 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
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	13-07-2023	09-08-2023	07-08-2023	27-08-2023
Normativa de Seguridad Industrial	13-07-2023	09-08-2023	07-08-2023	17-09-2023
Formas Jurídicas y Fiscalidad	13-07-2023	09-08-2023	07-08-2023	10-09-2023
Introducción al Lean Manufacturing	13-07-2023	09-08-2023	07-08-2023	10-09-2023
Electricidad Industrial	13-07-2023	09-08-2023	07-08-2023	17-09-2023
Arduino, electrónica y programación	13-07-2023	09-08-2023	07-08-2023	01-10-2023
Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008	20-07-2023	16-08-2023	17-08-2023	24-09-2023
Estudios acústicos para actividades	20-07-2023	16-08-2023	17-08-2023	24-09-2023
Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones	20-07-2023	16-08-2023	17-08-2023	24-09-2023
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017	20-07-2023	16-08-2023	17-08-2023	24-09-2023
Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos	20-07-2023	16-08-2023	17-08-2023	08-10-2023
Diseño e inspección de las instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017	20-07-2023	16-08-2023	17-08-2023	24-09-2023
Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión	20-07-2023	16-08-2023	14-08-2023	10-09-2023
Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE contra incendios R.D. 513/2017	27-07-2023	23-08-2023	21-08-2023	24-09-2023
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	27-07-2023	23-08-2023	21-08-2023	15-10-2023
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	27-07-2023	23-08-2023	21-08-2023	24-09-2023

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 Profesionales de Unión Profesional

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



► 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

Permanente del INGITE
09/08/2023

FIDMA - 66ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (Encuentro con los Ingenieros Técnicos Industriales)
10-12/08/2023

Junta de Gobierno del INGITE
30/08/2023

Reunión del Consejo del Observatorio de la Ingeniería
31/08/2023

Reunión de la Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial
06/09/2023

Permanente del INGITE
13/09/2023

Acto de entrega del II Premio a la Innovación Tecnológica Empresarial y Sostenibilidad de la FTI, y celebración del 70º aniversario de la revista Técnica Industrial
22/09/2023

Junta Ejecutiva del COGITI
22/09/2023

Pleno del COGITI
23/09/2023

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