

# Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

## Gijón acogió un año más los tradicionales Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, el principal Foro de la Ingeniería Técnica Industrial, en el marco de la 65ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA)

Decanos y representantes de los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de toda España volvieron a reencontrarse en estos entrañables Encuentros, organizados como es habitual, desde hace 25 años, por el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COGITIPA), del 11 al 13 de agosto.

Los Encuentros comenzaron el pasado jueves 11 de agosto, en el Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro, con las palabras de bienvenida del decano de COGITIPA, Enrique Pérez Rodríguez, y las intervenciones, a continuación, de Enrique Fernández, consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno de Asturias, y de Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón, además de José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI).

Por su parte, la presentación de la primera jornada, corrió a cargo de María Belarmina Díaz, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias, que también moderó un coloquio.

Durante su intervención, Enrique Pérez, visiblemente emocionado, agradeció el apoyo que están recibiendo estas jornadas, una vez más, por parte de las autoridades, y destacó que se desarrollan en unos «momentos difíciles» para la profesión. Además, afirmó que estos Encuentros «no son una cita empresarial», sino que trascienden dicha faceta.

A estas palabras se sumaron las de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, quien alabó la figura de Enrique Pérez al expresar que era todo un ejemplo a seguir, y que podía «estar tranquilo y orgulloso» por todo lo que hace.

### Conferencias temáticas

En la primera jornada se desarrollaron las interesantes conferencias temáticas y mesas redondas que se habían organizado para la edición de este año sobre diversos temas relacionados con la energía, y más concretamente centradas en el Hidrógeno: «Hidrógeno, vector de transi-



ción energética y palanca de cambio del modelo productivo regional», «El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del hidrógeno», «Desarrollo de infraestructuras para el transporte y almacenamiento de H2», o «La industria asturiana como gran consumidora de H2», entre otras.

A continuación dio comienzo un coloquio entre los ponentes de las conferencias, y la clausura de la jornada corrió a cargo de Juan Carlos Aguilera Folgueiras, director general de Industria del Principado de Asturias.

### Recepción en el Ayuntamiento de Gijón y acto inaugural de los Encuentros

El viernes 12 de agosto, tuvo lugar la tradicional recepción a los Ingenieros Técnicos Industriales en el Ayuntamiento de Gijón, por parte de la Alcaldesa, Ana González Rodríguez, y el acto oficial de inauguración de los Encuentros.

La jornada continuó con una conferencia magistral bajo el título «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», pronunciada por Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo. Posteriormente, los participantes en los

Encuentros visitaron el Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial, donde COGITIPA contaba con un stand, y el recinto ferial de la FIDMA. Con el objetivo de dar visibilidad a las empresas asturianas que contribuyen al desarrollo industrial de la región, el Pabellón del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias contaba este año con una docena de empresas expositoras.

### Conferencia del presidente de COGITI e INGITE

Este mismo día, por la tarde, y como broche final, tuvo lugar la conferencia de José Antonio Galdón, presidente de COGITI y de INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España), titulada «FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros». Por último, el sábado 13 de agosto, se celebró la tradicional reunión del COGITI, coordinada por el presidente, y que supuso la «guinda» a estos tres días de encuentros y confraternización, en los que un año más se volvieron a reunir los Ingenieros Técnicos Industriales para debatir, analizar y poner en común sus inquietudes y propuestas sobre la profesión, y al mismo tiempo mirar al futuro con optimismo y esperanza.

## El COGITI firma sendos convenios de colaboración en materia de formación con diversas organizaciones que forman parte del INGITE

Los Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Topografía, Minas y Civiles se adhieren al portal Ingenieros Formación del COGITI. Gracias a los convenios de colaboración firmados en esta materia, estas organizaciones formarán parte de la Plataforma de Formación Conjunta, con la que se pretende fortalecer la formación de los colegiados de todas ellas, que integran, a su vez, el INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España).

La firma de los convenios entre el COGITI y los citados Colegios y Consejos del INGITE, se llevó a cabo el pasado 13 de julio, en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), en el marco de la colaboración que mantienen estas organizaciones. Desde este momento, pasan a integrarse en la Plataforma de formación e-learning del COGITI [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com). Además de este espacio común, también se han creado portales específicos para cada Colegio o Consejo, que han firmado sus respectivos convenios. De esta forma, se fortalecerán también las relaciones entre los miembros de dicho Instituto.



*José Antonio Galdón, presidente de COGITI y de INGITE (a la izda.), en la firma del convenio con Carlos Dueñas, José Luis Leandro, Andrés Díez, y el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Madrid, en representación de Carlos Gutiérrez.*

El Consejo General de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía, el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas (CITOP) y el Colegio de Ingeniería Geomática y Topográfica (COIGT), han firmado dos tipos de convenios: uno para poder acceder a la plataforma de Acreditación DPC del COGITI ([www.acreditacioncogitidpc.es](http://www.acreditacioncogitidpc.es)), y otro para poder tener su propio portal específico de formación.

Por su parte, el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas ha firmado, de momento, el convenio de colaboración para acceder solo a la oferta formativa.

En palabras del presidente de INGITE y de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, estos convenios fortalecerán las relaciones entre todos los miembros del instituto, “porque todos trabajamos con el mismo objetivo común de proporcionar la más amplia formación continua posible a los profesionales de la Ingeniería”.

Carlos Dueñas, vicepresidente de INGITE y presidente del CITOP, señaló que “este convenio va a ser de gran repercusión para todos los graduados en Ingeniería” y animó, al resto de entidades miembros de INGITE, a irse incorporando a esta plataforma de formación. “Desde este Colegio siempre se ha apostado por la formación continua, y ahora vamos a contar con otro recurso más que ofrecer a nuestros colegiados”, aseguró.

Por su parte, José Luis Leandro, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía manifestó estar ilusionado con el nuevo servicio “que le podemos ofrecer a nuestros colegiados de los doce colegios que forman el Consejo”. Según comentó, era una vieja aspiración que venían estudiando desde hace tiempo y por fin se ha hecho realidad.

Por último, Andrés Díez, presidente del COIGT, expresó que “la firma de estos convenios supone la oportunidad de potenciar la transversalidad en la formación especializada de los profesionales que forman parte del INGITE, a través de sus Colegios y Consejos Generales, así como aunar esfuerzos para lograr una verdadera homogeneización de los diferentes niveles del sistema de acreditación en el Desarrollo Profesional Continuo, que permita avanzar en el reconocimiento e identificación pública”.

El nuevo presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Carlos Gutiérrez, aunque no asistió a la firma, y en su lugar fue el Decano del Colegio de Madrid, ha querido manifestar que “entre las ingenierías existentes, hay siempre necesidades comunes, ya que numerosas actividades, como el uso de drones, topografía, valoración, GIS, y un largo etcétera, son muchas veces utilizadas por gran parte de nuestros técnicos”. Y añá-

dió que “por ello, el uso de una gran plataforma común resulta no solo muy útil, sino muy necesaria para poner a disposición de todas las ingenierías un estándar docente de alta calidad, evitando discrepancias curriculares y estando toda la ingeniería a la última en cuanto a formación se refiere”.

Todos agradecieron al COGITI su generosidad por haber puesto su plataforma formativa a disposición del resto de miembros de INGITE.

### Plataforma Ingenieros Formación

La plataforma de formación e-learning se puso en marcha en 2012 y desde entonces no ha parado de crecer. La necesidad de un «reciclaje» profesional continuo, y la gran diversidad de tareas en las que pueden verse implicados los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, hacen de la formación continua una de las principales demandas de estos profesionales, así como del resto de colectivos, que también pueden acceder a la plataforma si lo desean. Conscientes de dicha necesidad, y con la premisa del servicio a la sociedad que prestan los Colegios Profesionales, a través de los colegiados, el COGITI, con la adhesión de los Colegios que lo integran, crearon esta Plataforma con la que se pretende satisfacer las demandas formativas que exige el colectivo.

## El presidente del COGITI participó, un año más, en el 29 Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), celebrado en Valencia

El Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), que este año ha celebrado su 29ª edición, volvió a contar con la participación del presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz. El Congreso, impulsado por la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería de Ámbito Industrial, se ha celebrado del 19 al 22 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID) de la Universitat Politècnica de València.

José Antonio Galdón participó en el acto de inauguración del Congreso, el pasado 20 de julio, acompañado de la decana del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia (COGITI Valencia), Angélica Gómez (ambos formaban parte del Comité de Honor del Congreso), y de José Esteban Capilla, rector de la Universitat Politècnica de València (UPV); Pilar Ezpeleta, directora general de Universidades (Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital); Carlos Galiana Llorens, coordinador general del Área de Educación, Cultura y Deportes del Ayuntamiento de Valencia; José Luis Canito Lobo, presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería de Ámbito Industrial; y Juan Antonio Monsoriu, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID).

El acto comenzó con las palabras de bienvenida del Rector de la UPV, y posteriormente se sucedieron el resto de las intervenciones.

En líneas generales, todos ellos coincidieron en la importancia de asociar la innovación y la educación. El hecho de que la sociedad esté cambiando a pasos agigantados, hace que la enseñanza tenga que adaptarse a esta nueva realidad, para que los alumnos salgan de la Universidad lo más preparados posible para una rápida y eficaz incorporación al mercado laboral; especialmente en el caso de los ingenieros del ámbito industrial, que son “muy demandados por las empresas”.



*José Antonio Galdón, presidente de COGITI, participa en el 29 Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID) de Valencia.*

En esta ocasión, los temas tratados en la CUIEET versaron en torno a tres pilares, como son la transformación social, digital y sostenible. De ahí las importantes conclusiones en la calidad en las enseñanzas, la educación inclusiva y el emprendimiento, que ha evidenciado la necesaria relación entre Universidad y empresa.

La educación debe proporcionar las bases para el desarrollo sostenible, que satisfaga las necesidades del presente sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones, garantizando el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social.

También se habló sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030, que tuvieron especial relevancia en

las mesas de trabajo, dada la situación de crisis climática que se está viviendo en la actualidad.

La CUIEET es un foro de intercambio de experiencias en innovación educativa en el ámbito de las ingenierías, con particular mención a la rama industrial. En este foro se comparten, año tras año, sus propuestas, intereses y reflexiones sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje: cómo usar metodologías activas, cómo incorporar nuevas tecnologías, cómo fortalecer las relaciones con las empresas, o cómo asegurar la formación en competencias, por ejemplo. Además, es un punto de encuentro social, de intercambio de emociones, que les hace crecer como profesionales y como personas, “mientras nos ayuda a mejorar nuestra actividad docente”.



### COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Entrevista a José Antonio Galdón, presidente de COGITI, en el programa radiofónico «Por tres razones», de Radio Nacional de España (RNE)

- Entrevista a José Antonio Galdón, presidente de COGITI, en el diario asturiano “La Nueva España”, en el marco de la FIDMA 2022

- La Fundación Técnica Industrial entrega el I Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad a la empresa Jeanología (tecnologías innovadoras para la industria textil)

- Resumen de prensa de los «Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales» en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA 2022)

## El COGITI participa en la I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, como colaborador del evento y con el presidente de la institución como miembro del jurado y del Comité de Honor del CUIEET

El pasado 19 de julio se celebró la I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, celebradas en el marco del Congreso Universitario de Innovación Educativa de las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), que ha tenido lugar del 19 al 22 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID) de la Universitat Politècnica de València (UPV).

La jornada del día 19 comenzó con la celebración de las pruebas de la I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales por parte de los equipos participantes, y a continuación se llevó a cabo la valoración del jurado de los trabajos presentados.

Esta competición tenía como principal objetivo promover el interés de los estudiantes de niveles preuniversitarios (ESO y Bachillerato) por las profesiones STEM (acrónimo de Science, Technology, Engineering and Mathematics), y en particular por las Ingenierías del ámbito industrial.

La Ingeniería Técnica Industrial estuvo representada tanto en el jurado de la Olimpiada como en el Comité de Honor del CUIEET, por José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, y Angélica Gómez González, decana del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia (COGITI Valencia).

El jurado de este concurso estuvo compuesto, además, por María Esther Gómez Martín, vicerrectora de Estudiantes y Emprendimiento; César Franco Ramos, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales (CGCOI); y Nieves Romero Gari, decana del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana (COICV).

José Antonio Galdón valoró de forma muy positiva todos los trabajos presentados por los alumnos en esta primera Olimpiada, especialmente por su calidad e ingenio. En la fase final del concurso, organizado por la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial, los alumnos tuvieron dos horas para construir una grúa con palitos y silicona que soportase el mayor peso posible. “Una gran iniciativa para fomentar las vocaciones hacia las carreras técnicas y de Ingeniería”, expresó Galdón, que dio la enhorabuena a los equipos ganadores y les animó a seguir impulsando su faceta tecnológica e investigadora.

El COGITI ha querido también poner su “grano de arena” en esta iniciativa, siendo uno de los patrocinadores de los premios



*La Ingeniería Técnica Industrial estuvo representada tanto en el jurado de la Olimpiada como en el Comité de Honor del CUIEET, por José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, y Angélica Gómez González, decana de COGITI Valencia.*



*La jornada comenzó con la celebración de las pruebas de la I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales por parte de los equipos participantes, y a continuación se llevó a cabo la valoración del jurado de los trabajos presentados.*

que se han entregado a los ganadores de la I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, y que consistían en smartwatches y patinetes eléctricos, muy apreciados por los jóvenes estudiantes.

“Es un placer para nosotros participar siempre en el CUIEET, y este año también en la primera Olimpiada de este tipo que se celebra, una magnífica iniciativa que espero continúe por muchos años más”, señaló el presidente de COGITI.

El acto de entrega de premios, en el que participó José Antonio Galdón, comenzó con las palabras de bienvenida de Juan Antonio Monsoriu Serra, director de la ETSID, y prosiguió con una actuación a cargo del mago Yunke.

A continuación, María Esther Gómez Martín, vicerrectora de Estudiantes y Emprendimiento, fue nombrando a los alumnos/as ganadores de esta I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales para

hacerles entrega de los premios.

### Ganadores y semifinalistas de la I Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales

#### FINALISTA - CATEGORIA A: 3º - 4º ESO

- IES DOÑA JIMENA DE GIJÓN - Tutora: Patricia Peña Alonso

- Eva Fernández Ionescu  
- Carlota Gancedo Álvarez  
- Alejandro Daniel Porras Chirino

#### FINALISTA - CATEGORIA B: 1º - 2º BACHILLER

- IES MONTE NARANCO DE GIJÓN - Tutora: Macarena Martínez Blanco

- Miguel Rodríguez García  
- Pablo Rubio Riesgo  
- Vladimir Larunichev  
Más información [aquí](#).

# 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 traslada al Parlamento Europeo sus aportaciones sobre la propuesta de Directiva relativa a la eficiencia energética de los edificios

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) ha trasladado al Parlamento Europeo la posición de este colectivo profesional con respecto a la propuesta de Directiva referente a la eficiencia energética de los edificios, y los puntos de mejora que deberían tenerse en consideración, atendiendo a las particularidades de numerosos Estados miembro, como España. En el caso del COGITI, ha sido la eurodiputada Margarita de la Pisa quien ha recogido en las enmiendas a la propuesta de Directiva muchas de las ideas presentadas por este colectivo.

La nueva propuesta de Directiva se enmarca en la estrategia «Oleada de renovación» para impulsar la renovación energética de los edificios en la UE, presentada por la Comisión Europea en 2020, y que conlleva un plan de acción centrado en medidas reglamentarias, de financiación y de facilitación, con el fin de duplicar como mínimo la tasa anual de renovación energética de los edificios de aquí a 2030.

Este objetivo requiere una revisión del acto jurídico pertinente de la UE: la Directiva relativa a la eficiencia energética de los edificios, que fue presentada en diciembre de 2021 y que actualmente se discute en el Parlamento Europeo.

En el marco de esta revisión, el COGITI, que ha acogido con satisfacción esta iniciativa de la Comisión Europea, ha realizado una serie de aportaciones al respecto, como institución representativa de la Ingeniería española.

### Certificados de eficiencia energética

En primer lugar, el Consejo General ha apuntado que la propuesta de Directiva deberá especificar que los certificados de eficiencia energética han de ser realizados y expedidos por expertos independientes con competencias profesionales certificadas. Para lograr los objetivos de dicha Directiva, será imprescindible contar con una base documental fiable sobre la situación energética de los edificios, que solo se logrará si



quienes aportan los datos necesarios son profesionales con competencias formativas y experiencia contrastada.

En opinión del COGITI, es indudable que solamente dichos agentes pueden garantizarlo, por lo que es inexcusable su intervención directa, tanto en las visitas in situ como en la expedición de los Certificados de EE. También es necesario insistir en la importancia de esta cuestión entre la ciudadanía, y poner en valor la figura del certificador energético, para hacerles ver que la certificación energética es una herramienta fundamental en la lucha contra la dependencia energética de fuentes insostenibles y contra el cambio climático.

Otro de los puntos destacados es la consideración de que el certificado de eficiencia energética deberá incluir recomendaciones para mejorar de forma rentable la eficiencia energética de un edificio, y determinar la necesidad de aplicar medidas de reforma de la envolvente o de las instalaciones técnicas de un edificio, y otras medidas relativas a los elementos de un edificio, independientemente de la realización de reformas de la citada envolvente o de sus instalaciones técnicas. Seguir leyendo la noticia *aquí*.

## Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Antonio Miguel Rodríguez, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife: “Estamos trabajando en que se deje de discriminar a los ingenieros técnicos industriales en las licitaciones públicas de trabajos profesionales”



Jorge Rivera, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Lugo: «El nivel de demanda es más elevado que el de la oferta de profesionales»



El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga (COPITIMA) celebró el XV Día de la Profesión y entregó sus galardones a personalidades y empresas del sector



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid participa en el acto de graduación de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá de Henares



La Universidad de Burgos (UBU) y el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Burgos firman un convenio de colaboración



Dos ingenieras del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COGITIAL), premiadas por el Ayuntamiento de Níjar



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.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)

| CURSO  | INICIO DE MATRÍCULA | FIN DE MATRÍCULA | INICIO DEL CURSO | FIN DEL CURSO |
|--|---------------------|------------------|------------------|---------------|
| Auditor de sistemas integrados de gestión                                    | 01-09-2022          | 28-09-2022       | 26-09-2022       | 04-12-2022    |
| PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)                     | 01-09-2022          | 28-09-2022       | 26-09-2022       | 23-10-2022    |
| Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda      | 01-09-2022          | 28-09-2022       | 26-09-2022       | 04-12-2022    |
| Redacción de informes con MS Word  | 01-09-2022          | 28-09-2022       | 26-09-2022       | 16-10-2022    |
| La corrosión. La protección catódica   | 01-09-2022          | 28-09-2022       | 26-09-2022       | 13-11-2022    |
| Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics)           | 01-09-2022          | 28-09-2022       | 26-09-2022       | 30-10-2022    |
| Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial                     | 01-09-2022          | 29-09-2022       | 26-09-2022       | 06-11-2022    |
| Experto en gestión y negociación de contratos de energía                     | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 11-12-2022    |
| Proyectos de reforma y completado de vehículos                               | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 13-11-2022    |
| Hidráulica   | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 04-12-2022    |
| Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos                  | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 29-01-2023    |
| Gestión integral del mantenimiento   | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 27-11-2022    |
| Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993                       | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 27-11-2022    |
| Subestaciones eléctricas de Alta Tensión                                     | 08-09-2022          | 05-10-2022       | 03-10-2022       | 30-10-2022    |
| Introducción a la Propiedad Industrial                                       | 13-09-2022          | 29-09-2022       | 29-09-2022       | 29-09-2022    |
| Transformación digital para despachos profesionales                          | 14-09-2022          | 30-09-2022       | 28-09-2022       | 04-10-2022    |
| Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios | 25-08-2022          | 21-09-2022       | 19-09-2022       | 13-11-2022    |

## Unión Profesional pone en marcha un Registro de Profesionales Voluntarios para canalizar ayuda humanitaria

En el marco del actual 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 el pasado 30 de marzo dentro de la Conferencia Multiprofesional de Unión Profesional.

Esta Comisión Especial tiene como finalidad generar el espacio adecuado para analizar la situación y asumir iniciativas que el conjunto de las profesiones puedan llevar a cabo para minimizar el impacto del conflicto sobre las condiciones de vida y los derechos de la ciudadanía; esto es, personas desplazadas y particularmente quienes permanecen en su país de origen.

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](#)**



¡¡ 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](http://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 COGITI  
16/09/2022

Pleno del COGITI  
17/09/2022

Reunión del Grupo de Trabajo de Ejercicio Libre del COGITI  
20/09/2022

Junta de Gobierno del INGITE  
21/09/2022

Consejo Rector del Observatorio de la Ingeniería de España  
22/09/2022

Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial  
05/10/2022

## MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

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

Entonces ¡tú puedes elegir!

**MPO**  
MUPITI PROFESIONAL DIGITAL



REGISTRO DE  
PROFESIONALES  
VOLUNTARIOS



Unión Profesional pone en marcha un Registro de Profesionales Voluntarios. De esta manera se abre una canal de colaboración interinstitucional para la puesta a disposición de profesionales que deseen participar de forma voluntaria en aquellos asuntos que sean requeridos por entidades de ayuda humanitaria, con las que se tiene convenio, a fin de poner al servicio de la ciudadanía, y en la medida de lo posible, los conocimientos, las habilidades y la pericia profesional que pueda ser requerida dadas las situaciones de gravedad y gran complejidad.

¡Hazte voluntario PRO!

Más información:  
Tel: (+34) 91 578 42 38/39  
[up@unionprofesional.com](mailto:up@unionprofesional.com)



CONTEXTO  
DE LA INICIATIVA



**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](http://www.cogiti.es)  
E-mail: [cogiti@cogiti.es](mailto:cogiti@cogiti.es)