



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Más de 15.000 alumnos matriculados en la Plataforma de formación e-learning del COGITI

La Plataforma de formación e-learning del COGITI ha superado la cifra de 15.000 alumnos matriculados, en los cuatro años que lleva de andadura, lo que demuestra la importancia que los profesionales dan al hecho de acceder a una buena formación continua, y de adquirir nuevos conocimientos actualizados para su desarrollo profesional.

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 Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), con la adhesión de los Colegios que lo integran, crearon en 2012 esta Plataforma con la que se pretende satisfacer las demandas for-

mativas que exige el colectivo, y dar continuidad así a las acciones emprendidas para potenciar la formación continua, así como ofrecer los profesionales mejor preparados.

Además, los sistemas de recertificación profesional y las propuestas europeas abogan por la formación continua permanente. Todos los cursos de la Plataforma www.cogitiformacion.es son

constantemente actualizados, y están basados en criterios de calidad, tanto en los contenidos como en las metodologías de la formación, lo que supone una garantía para los alumnos que accedan a los mismos.

El número de alumnos matriculados ha ido aumentando de forma exponencial, debido a la buena acogida que los cursos del programa formativo han tenido desde el principio.



Al alcance de todos los profesionales, con el Programa de becas de formación

La Organización Colegial de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales ha ampliado el Programa de Becas de formación en su apuesta por mejorar las condiciones de empleo de los colegiados, y alcanzar a un mayor número de beneficiarios.

Hasta el pasado mes de abril, solo los colegiados desempleados podían acceder a las becas por valor del 50% del precio del curso, pero desde entonces pueden beneficiarse también los colegiados que tengan una renta anual inferior a 15.000€

netos/año (declaración individual) o renta anual inferior a 30.000€ netos/año (declaración conjunta).

De este modo, desde que en 2014 se puso en marcha el programa de becas, un total de 2.927 personas han sido becadas hasta el momento, destinando a la concesión de becas la cantidad de 285.000 €. Los beneficiarios del programa de becas han de encontrarse en alguna de las siguientes situaciones:

- Desempleados, para que puedan tener acceso a la formación necesaria en aras de conseguir un empleo.

- Ejercientes libres o autónomos con menor actividad, para que puedan continuar con su reciclaje formativo, así como ampliar y mejorar su actividad profesional.

- Empleados por cuenta ajena con menores ingresos, para que a través de la formación puedan optar a una mejora de sus condiciones laborales actuales. Con estas y otras destacadas medidas, la Plataforma de formación e-learning tiene como objetivo convertirse, en definitiva, en el portal de referencia en el ámbito industrial y de seguridad.

Jornada "Un mercado único de la Energía. Clave para impulsar el sector industrial europeo". 23/09/2016 (Madrid). Entrada libre.

Organiza: Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE), con el patrocinio de la Secretaría de Estado para la Unión Europea (Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación). La Jornada contará con destacados ponentes que darán una visión del programa energético e industrial en los marcos europeo y español. En caso de no poder asistir de forma presencial, la conferencia podrá ser seguida on-line a través de nuestro webinar del evento, previa inscripción en ambos casos: www.eventosuaitie.com/#!/inscripcion/cjc9.

JORNADA
UN MERCADO ÚNICO DE LA ENERGÍA.
CLAVE PARA IMPULSAR EL
SECTOR INDUSTRIAL EUROPEO

23/09/2016
Inscripción: eventosuaitie.com
Presencial y Webinar

El COGITI participa en Roma en un “Encuentro profesional sobre la internacionalización de la Ingeniería de la rama industrial”

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, participó el jueves 14 de julio en un “Encuentro profesional de la Ingeniería de la rama industrial” en Roma, invitado por la Asociación profesional italiana CNPI (Consiglio Nazionale Dei Periti Industriali e Dei Periti Industriali Laureati), que ha presentado su nuevo proyecto hacia la internacionalización de la profesión.

En el Encuentro, el presidente estuvo acompañado por Gerardo Arroyo Herranz, director de la Oficina Europea del COGITI, y contó además con la participación de Giampiero Giovannetti, Presidente de CNPI; Maurizio Sansone, presidente de EURETA Italia (European Association of Practice-oriented Professionals with Higher Education); Esther Souto, vicerrectora de la Universidad Nacional de Educación a Distancia de España (UNED); Carlo Pilia, profesor de la Universidad de Cagliari; Cinzia Leone, Gerente de proyectos de la Universidad de Génova, y Luigi Franceschi, experto en los sistemas de financiación para las redes empresariales.



Giampiero Giovannetti, presidente del CNPI, y José Antonio Galdón, presidente del COGITI, en Roma.

Durante la jornada, la Asociación profesional italiana de Peritos Industriales Graduados (CNPI) presentó las bases de su nuevo proyecto hacia la internacionalización de la profesión, basado en la colaboración conjunta para participar en proyectos europeos.

Elaboración de proyectos conjuntos

En este sentido, la colaboración institucional con el COGITI representa para ellos el primer paso para la creación de una "Red Europea de profesiones de la Ingeniería", que participarían en la elaboración de proyectos

conjuntos, además de facilitar la movilidad a los profesionales de ambos países y crear sinergias en determinadas materias, como la formación continua.

El acuerdo que está previsto firmar forma parte del Programa de Movilidad del COGITI, y se sumaría a los ya existentes con entidades y asociaciones profesionales de otros países, como Irlanda, Francia, Alemania o Dinamarca. De este modo, CNPI y COGITI apoyarán a los profesionales en todos los asuntos relacionados con la profesión, proporcionándoles además la oportunidad de participar en actividades educativas, conferencias y eventos.

La jornada también fue una oportunidad para presentar el acuerdo suscrito entre el CNPI y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), que se produce a raíz de los acuerdos ya firmados con universidades Italianas, para promover la movilidad de los estudiantes de los Grados en Ingeniería (italianos y españoles).

Celebrada la quinta edición del Curso intensivo de Inglés para Ingenieros en Irlanda

El Curso intensivo de inglés para Ingenieros ha llegado a su quinta edición, y debido al éxito cosechado en todas las ediciones, ya se ha puesto el foco en el próximo curso, que se desarrolla durante una semana en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland).

El pasado 8 de julio, finalizaba la quinta edición del Curso intensivo de inglés para Ingenieros, que durante una semana se ha desarrollado en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), en Dublín, organizado de forma conjunta por dicha entidad y el COGITI, e impartido por profesores nativos.



Alumnos participantes en la quinta edición del Curso intensivo de inglés para Ingenieros, el pasado mes de julio, en la sede de Engineers Ireland (Dublín).

Lenguaje técnico aplicado a la Ingeniería

En 2014 se daba el pistoletazo de salida a la primera edición del curso, y desde entonces se han realizado cinco ediciones en total, con una magnífica acogida por parte de los alumnos. Todos han manifestado su satisfacción, tanto por los contenidos del curso como por la organización y la calidad de los profesores y ponentes que imparten charlas explicativas utilizando un lenguaje técnico aplicado a la Ingeniería.

El curso tiene como objetivo lograr una inmersión lingüística intensiva a lo largo de las 30 horas de formación que se imparten. Además, se llevan a cabo otras actividades extras en inglés (10 horas más) con el propósito de dar a conocer el sector y las empresas más innovadoras de la Ingeniería y la Industria irlandesa. La formación está dirigida a un grupo reducido de alumnos, para conseguir que las clases sean lo más dinámicas posible, y para ello es necesario tener al menos un nivel de Inglés B1 o B1+.

Debido al éxito de las cinco ediciones llevadas a cabo, está prevista la realización de otro curso en los próximos meses, de cuyas convocatorias iremos informando.

La 60ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA) volvió a acoger el principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España

El pasado 11 de agosto daba comienzo una nueva edición de los tradicionales “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, que el Colegio del Principado de Asturias organiza cada año en el marco de la FIDMA, con el fin de potenciar y prestigiar la figura de estos profesionales en la sociedad.



De izda. a dcha.: Jacobo Cosmen (vicepte. FADE), José Antonio Galdón (presidente COGITI), Enrique Pérez (decano COITIPA), y Félix Baragaño (presidente de la Cámara de Comercio de Gijón), en la inauguración de las jornadas sobre Empresa 4.0.



Decanos y representantes de los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, acompañados por el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, en el stand de COITIPA.

Gijón volvió a convertirse durante unos días, del 11 al 13 de agosto, en el principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España, donde tuvieron lugar interesantes ponencias y actividades, bajo el lema "Para que Asturias tenga el futuro siempre presente", y contribuir de manera decisiva a su desarrollo tecnológico, industrial, económico, laboral y social.

De este modo, cerca de cien personas de los distintos Colegios de España asistieron a los Encuentros, a las que el decano de COITIPA, Enrique Pérez, agradeció su presencia y decidido apoyo. Agradecimiento que quiso hacer extensivo a las empresas que participaron en el pabellón, donde el Colegio asturiano contó, como es habitual, con un stand.

El acto de bienvenida contó también con la presencia de Francisco Blanco Ángel, Consejero de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, que dio paso a las diferentes conferencias impartidas durante las jornadas técnicas en las que se abordaron temas de gran actualidad.

Ciclo de conferencias temáticas

Isaac Pola Alonso, Director General de Minería y Energía del Gobierno del Principado de Asturias fue el encargado de abrir la jornada inaugural del 11 de agosto, con el ciclo de conferencias temáticas en torno a las "Alternativas energéticas para una movilidad más sostenible".

La clausura de la jornada vino de la mano de Sandra Velarde Suárez, Directora General de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias. La jornada del viernes, 12 de agosto, y como viene siendo habitual, contó con la participación de la alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón, que inauguró oficialmente los Encuentros, y dio paso a la conferencia magistral a cargo de Pablo Junceda Moreno, Director General del Banco Sabadell Herrero, titulada "Empresa 4.0: el mañana es hoy".

Conferencia "Retos de la Ingeniería"

Ya por la tarde, tuvo lugar otra de las conferencias más esperadas, la del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, titulada "Retos de la Ingeniería". En ella habló sobre los cambios producidos por el Plan Bolonia y las últimas reformas educativas. A su juicio, las modificaciones que ha experimentado el sistema educativo no se han llevado a cabo todavía en el ámbito profesional, ya que se ha tratado de homogeneizar las titulaciones a nivel europeo, pero no las profesiones. Para los ingenieros, esto constituye un problema, debido a su alta movilidad dentro de Europa.

La idea, según Galdón, es "trabajar para que haya una directiva europea que facilite la movilidad, ya que actualmente no hay homogeneidad en las titulaciones, ni en la denominación, ni en la duración, ni en las funciones a realizar. Resulta difícil cuando tratas de identificar por

títulos académicos". A ello se suma el hecho de que España sea el único país donde existe la dualidad entre ingeniero e ingeniero técnico industrial, motivo por el que piden que se lleven a cabo los pasos necesarios para caminar hacia una única profesión de ingeniero en Europa.

La última conferencia de los Encuentros corrió a cargo de Luis Francisco Pascual Piñeiro, Gerente de la Fundación Técnica Industrial, que presentó a los asistentes la Escuela de Fomento Industrial (EFI). El sábado 13 de agosto, aprovechando la presencia de los decanos de los Colegios en Gijón se celebró, en la sede de la Cámara de Comercio, la tradicional reunión del Consejo General, coordinada por el Presidente, José Antonio Galdón.



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Entrevista a José Antonio Galdón, presidente del COGITI: "Hablar de ingenieros superiores o inferiores no tiene cabida en el siglo XXI" ([La Nueva España](#)).

- Noticia emitida en la [televisión del Principado de Asturias](#) sobre los "Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales" -FIDMA 2016- ([RTPA](#)).

- Resumen de prensa FIDMA 2016.

- Más de 15.000 alumnos matriculados en la Plataforma de formación e-learning del COGITI destinada especialmente a ingenieros ([RRHH Digital](#), [Inmediario](#)).

Actualidad de los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales



El Consejo Andaluz de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (CACITI) advierte de la proliferación de títulos universitarios sin atribuciones profesionales



Entrevista a Ana Mª Jáuregui, Decana de COPITI Sevilla: «Unir las titulaciones de ingeniería y los colegios es lo correcto»



Entrevista a Angélica Gómez, Decana de COITIG Valencia, en "Las Provincias": «La idea de meterse a una ingeniería para cobrar mucho dinero se ha acabado»



COGITI Alicante firma un Convenio Marco de Colaboración con la Universitat Politècnica de València



COGITI Cádiz impugna la plaza de Aguas de Cádiz a "Técnico Hidráulico"



COITI Huelva recibe uno de los premios de la Cátedra AIQBE de la Universidad onubense



Enrique Pérez, Decano del COITI Principado de Asturias, premiado por el IES Jovellanos con motivo de su brillante trayectoria



El COITI de Albacete celebró su tradicional Cena Colegial en presencia de destacados invitados



El Gobierno de Cantabria y el COITI cántabro abordan la situación de la profesión



Entrevista a Ricardo de la Cal Santamarina, decano de COITI Valladolid: "Pretendemos ser un Colegio del siglo XXI"



El Colegio de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia entrega sus insignias a los colegiados con 50 y 25 años de actividad profesional

[+ 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

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
PROYECTOS DE LICENCIAS AMBIENTALES DE ACTIVIDADES	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	06-11-2016
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	16-10-2016
DISEÑO E INSPECCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN SEGÚN EL NUEVO REGLAMENTO RD 337/2014	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	23-10-2016
HIDRÁULICA	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	13-11-2016
AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS Y DE VACÍO	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	09-10-2016
ACÚSTICA INDUSTRIAL	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	23-10-2016
COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	18-08-2016	14-09-2016	12-09-2016	13-11-2016
AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	25-08-2016	21-09-2016	19-09-2016	13-11-2016
REVIT 2017 + MEP INSTALACIONES ON-LINE	25-08-2016	21-09-2016	19-09-2016	13-11-2016
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	25-08-2016	21-09-2016	19-09-2016	16-10-2016
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES BÁSICO	25-08-2016	21-09-2016	19-09-2016	16-10-2016
PERITACIONES E INVESTIGACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO	01-09-2016	28-09-2016	26-09-2016	06-11-2016
EXPERTO EN SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	25-08-2016	21-09-2016	19-09-2016	30-10-2016
ELABORACIÓN DE PROCEDIMIENTOS Y NORMAS DE SEGURIDAD EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	25-08-2016	21-09-2016	19-09-2016	13-11-2016
EXPERTO EN FISCALIDAD E IMPUESTOS PARA EL INGENIERO	01-09-2016	28-09-2016	26-09-2016	20-11-2016
CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO CORPORATIVA	01-09-2016	28-09-2016	26-09-2016	16-10-2016
DISEÑA TU MARCA PERSONAL, DISTINGUIRSE O EXTINGUIRSE	01-09-2016	28-09-2016	26-09-2016	16-10-2016

trabajo forense (forensis labor)

“CONTÍNUA”

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)

Pensaréis, queridos lectores de esta columna, ¿qué sucede que ésta tiene título indeterminado hoy?; pues no ocurre nada, responderé yo, simplemente me pareció más correcto el título de la columna así que el reconocido ‘Formación continua’, el naturalmente adecuado.

Sí, porque hoy quisiera trasladaros la importancia que para todos nosotros, los Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales ha tenido desde tiempo ha y tiene hoy la formación continua; al menos a nosotros, los de promociones anteriores o antiguas, la mía sabréis es de 1964, llamada entonces Plan Nuevo (coexistiendo en aquella época dos planes, el antiguo y el nuevo de 1957), teníamos y así nos lo inculcaron en las Escuelas Técnicas, clara la formación continua, que entonces no se denominaba así, sino que lo que se decía era: ‘Necesitáis conocer siempre lo nuevo’.

Esa máxima, si la podemos llamar así, ha marcado siempre nuestra vida y desarrollo profesional, no conozco ninguno de mis compañeros de promoción y de las promociones aquellas (antes y después de mi final de carrera) que no haya estado en una actualización de su formación continua, es algo que teníamos y tenemos muy claro, los bastantes que aún hoy continuamos en el ejercicio de la profesión.

Porque, más que quizás, sin lugar a duda alguna, es la Ingeniería la rama del saber que desde 1850 siempre ha sido consciente de que la formación continua (estar al día, cada día) es algo innato y necesario en la labor del ingeniero (genérico), algo que forma parte de la propia Ingeniería.

Algo que anualmente, desde hace años, viene demostrándose en los “Encuentros de los Ingenieros Técnicos Industriales”, que el Colegio del Principado de Asturias, en el marco de FIDMA, viene convocando con regularidad y moviliza,

no sólo a los miembros de nuestro colectivo profesional (que acuden mayoritariamente) sino también otros colectivos de la Ingeniería Técnica, como también otros profesionales; una convocatoria técnica de la Ingeniería Técnica española.

La de este año 2016, con el éxito habitual, además de la comparecencia usual en la apertura de miembros de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias, en esta ocasión del Director General de Minería y Energía, quien desarrolló la conferencia temática “Industria”, así como la del Decano del COGITI del Principado de Asturias, y de las autoridades municipales, cuya Alcaldesa realizó la inauguración de estos ‘Encuentros’.

Muy destacable la ponencia magistral desarrollada por D. Pablo Junceda, Director del Banco Sabadell-Herrero que, bajo el título ‘Empresa 4.0’, nos hizo ver la realidad actual bajo el prisma industrial; destacada igualmente la ponencia ‘Los retos de las Ingenierías de la rama industrial españolas’, impartida por el Presidente del COGITI y de la Fundación Técnica Industrial; hubo también intervención de quien suscribe, como Gerente de la F.T.I., presentando a los asistentes los cursos de la Escuela de Fomento Industrial – E.F.I.

Hoy, queremos y debemos mostrar a la sociedad a la que servimos, ante todo, que los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial estamos en adaptación actual a las novedades que la tecnología de hoy conlleva, a través de una formación continua a ellas; algo que sin duda nos hace continuar siendo la profesión de referencia en la Ingeniería Técnica y en la Ingeniería en general.

Para lo cual estamos, y debemos continuar así, recordando lo que en nuestras Escuelas siempre nos inculcaron: ‘Un ingeniero está y debe estar siempre en formación continua para conocer la realidad actualizada de las técnicas, los métodos y cálculos necesarios para el desarrollo de nuestra labor en favor de la sociedad, y en defensa de la seguridad y los derechos de los ciudadanos a quienes servimos.



Accede a la revista
TÉCNICA INDUSTRIAL

www.tecnicaindustrial.es

“Para estar informados”

Agenda

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial

Madrid
07/09/2016

Reunión en la Subdirección de Servicios de Competencia (CNMC)

Madrid
12/09/2016

24º Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (XXIV CUIEET). Mesa redonda: “Situación de los títulos después de las reformas educativas”, coordinada y moderada por el presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón.

Cádiz (Escuela Superior de Ingeniería)
22/09/2016

Jornada UAITIE “Un Mercado Único de la Energía, clave para impulsar un sector industrial sólido”

Madrid (Real Academia de Ingeniería)
23/09/2016

Pleno/Asamblea del COGITI

Madrid
08/10/2016

Entra en
www.mupiti.com



Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid

Tel: (+34) 915 541 806

Fax: (+34) 915 537 566

Web: www.cogiti.es

E-mail: cogiti@cogiti.es

