

Anuario **ICO** Industrial

El anuario de los Ingenieros Industriales de Galicia.

Año 2017



El Colegio siempre a mano

El portal de los Ingenieros Industriales de Galicia quiere estar siempre a tu disposición, por eso estrena una **nueva web**:

- Moderna
- Ágil
- Responsiva
- Útil
- Intuitiva
- Atractiva



Visítanos en www.icoiig.es



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS INDUSTRIALES
DE GALICIA

01

Editorial: Carta del Decano

Este mes de marzo celebrábamos nuestro patrón, San José, con un novedoso acto en Santiago que servía para homenajear a los nuestros: a aquellos colegiados que durante el año 2016 habían colaborado de manera altruista con esta entidad en diversas facetas como la defensa de la profesión o el visado profesional. Si bien la representación del Colegio corresponde a los cargos, es claro y evidente que el valor del Colegio no lo crean unos pocos, sino todo el colectivo.

Regular la profesión y el visado profesional son dos de los principales fines con los que se creó esta ilustre institución en 1950. Lo ha hecho desde entonces y esperamos lo haga muchos años más, para velar por la seguridad de los ciudadanos y defender una profesión, la de ingeniero industrial, más necesaria que nunca.

La nueva industria, enmarcada en la llamada revolución industrial 4.0 necesita profesionales versátiles y capaces de reinventarse y sin duda alguna si existe algún perfil con esas características y capaz de afrontar nuevos retos tecnológicos es el de ingeniero industrial.

Este Ilustre Colegio sigue apostando por defender nuestra profesión y el visado profesional y también es consciente de la importancia que tiene la comunicación en el siglo XXI. La interna, para permitir a nuestros colegiados el acceso a información relevante para desarrollar su profesión o su carrera profesional y la externa para situar al ingeniero

“Regular la profesión y el visado profesional son los dos principales fines con los que se creó esta ilustre institución en 1950”



industrial como profesional de referencia en la sociedad actual.

Ese camino lo trazamos con una fuerte apuesta por dar a conocer nuestro Colegio y nuestra profesión, este anuario o nuestra nueva web así lo demuestran. La organización de eventos sectoriales de referencia permite situar constantemente a los ingenieros industriales como referentes en tantos sectores como lo somos.

No se entiende el profesional del siglo XXI sin una formación permanentemente actualizada y por ello una de las grandes apuestas de los últimos años es la de crear una oferta formativa de gran calidad que nos permita situarnos como referentes en formación técnica. La gran cantidad y diversidad de cursos ofertados, muchos de ellos online, demuestran que esta voluntad se está convirtiendo en realidad.

Finalizo como empecé, este proyecto es de todos y creado con la aportación de todos, de los más de 1.500 colegiados que formamos el Ilustre Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia. Nuestra unión nos hace más fuertes.

Un cordial saludo,
Oriol Sarmiento



02

Haciendo números del 2016

Número de colegiados y evolución

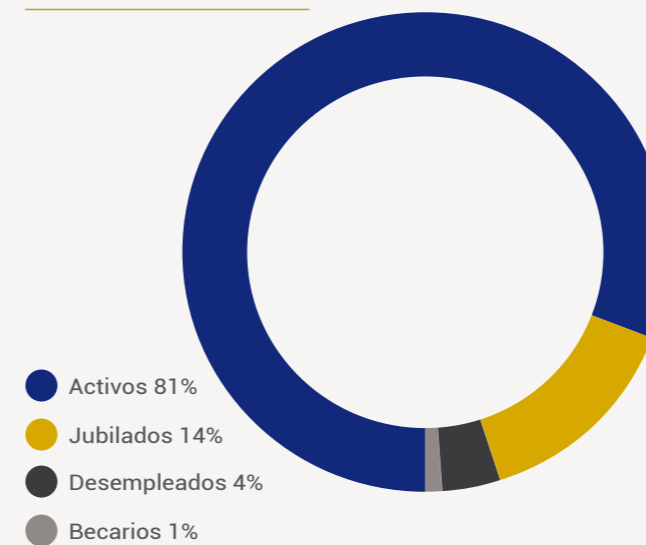
MES	COLEGIACIONES	COLEGIADOS
31/12/2015	-	1.508
Enero 2016	2	1.509
Febrero 2016	13	1.522
Marzo 2016	3	1.504
Abril 2016	10	1.514
Mayo 2016	8	1.522
Junio 2016	7	1.518
Julio 2016	-	1.517
Agosto 2016	-	1.517
Septiembre 2016	7	1.502
Octubre 2016	10	1.512
Noviembre 2016	4	1.514
Diciembre 2016	7	1.521
TOTALES	71	1.521

Dentro de los objetivos de la Junta de Gobierno el pasado año (2016) estuvo la mejora de la colegialización. Para ello se llevaron a cabo múltiples actividades de difusión, así como asistencia a actividades propias de las Universidades gallegas con el ánimo de difundir y dar a conocer los servicios que el ICOIIG ofrece a todos los futuros máster en Ingeniería Industrial. Además, se ha mejorado el número global de colegializaciones en un 10,94%.



Perfil de los colegiados

TOTAL COLEGIADOS 1.521	
<30 años	72
30-40 años	471
40-50 años	499
50-65 años	233
>65 años	246



Actividades en defensa de la profesión

CONTRATARIO
Consellería de Presidencia, Administraciones Públicas e Xustiza
Consellería de Economía e Industria
Consellería de Facenda, Función Pública
Agencia Tributaria de Galicia
Diputación de Pontevedra
Ayuntamiento de Vigo
Ayuntamiento de Ferrol
Ayuntamiento de Baleira (Lugo)
Ayuntamiento de Cariño (A Coruña)
Ayuntamiento de Ribadeo (Lugo)
Ayuntamiento de Santiago
Consorcio Zona Franca de Vigo
Autoridad Portuaria de A Coruña
Arbitraje a solicitud de un colegiado
Autoridad Portuaria de A Coruña
Consejo General C.O. Ingenieros Técnicos de Minas
Colegio O. de Ingenieros Químicos

03

La defensa de la profesión, objetivo estratégico del ICOIIG

“Nuestra defensa de la profesión no solo tiene que ver con el colectivo también con el compromiso desinteresado con la sociedad, con la seguridad ciudadana y el desarrollo urbano.”

La defensa de la profesión del Ingeniero Industrial es uno de los objetivos fundacionales del ICOIIG y como no podía ser de otra forma uno de los objetivos estratégicos en los años 2016-2017. En un contexto en el que la modificación de las titulaciones profesionales resultado del Plan Bolonia ha dado lugar a confusiones en competencias, tratamiento desigual de los Ingenieros Industriales respecto de

otros ingenieros e incluso intentos de apropiación de atribuciones por parte de otros colectivos, el ICOIIG se ha puesto como propósito trabajar en la defensa de la profesión como uno de los pilares importantes de su plan estratégico. Por ello, la detección de situaciones irregulares que vayan en detrimento de la profesión, son el punto de partida para iniciar procedimientos cuyo fin es denunciar posibles irregularidades ante

las administraciones, empresas o particulares. Es una apuesta decidida por que los Ingenieros Industriales puedan hacer aquello que por Ley tienen definido en sus atribuciones profesionales y denunciar a otros colectivos que realizan trabajos para los que no tienen cualificación, poniendo en valor su papel, importante y crucial en el desarrollo socio económico de la comunidad gallega y la seguridad



de sus ciudadanos. Nuestra defensa de la profesión no solo tiene que ver con el colectivo también con el compromiso desinteresado con la sociedad, con la seguridad ciudadana y el desarrollo urbano.

En el último año, han sido constantes las visitas de los cargos colegiales a entidades públicas como ayuntamientos, diputaciones y consellerías para tratar los temas que interesan al colectivo y que dignifican la profesión. El ICOIIG defiende el lugar en el que merecen estar los más de 1.500 colegiados, profesionales de la Ingeniería Industrial —término que exclusivamente se debe utilizar para los profesionales ingenieros superiores y no para los técnicos— y que reivindicamos en numerosas ocasiones, tan necesaria en el desarrollo de la sociedad del bienestar.

Velamos por los intereses de nuestro colectivo, para que ninguna persona o sociedad profesional realice actos propios de la profesión de Ingeniero Industrial sin poseer el correspondiente título académico o sin que pueda acreditar su pertenencia a un Colegio Profesional. Nuestro objetivo principal es ayudar, amparar y proteger a los Ingenieros Industriales en su ejercicio profesional.

- Potenciar la Ingeniería Industrial en la Sociedad: difusión sobre la importancia y la presencia del Ingeniero Industrial en la Sociedad.
- Promover la defensa de Competencias Profesionales: interposición ante las diferentes administraciones de recursos en materia de competencias profesionales.
- Fomentar el estudio de proyectos legislativos de interés para la profesión y alegaciones: estudio de proyectos legislativos y presentación de alegaciones a los textos remitidos a consulta por parte de la Administración.

Para conseguir este objetivo en 2016 el ICOIIG lanzó una campaña denominada 12 meses/12 servicios con la que quería poner en valor el trabajo del colectivo profesional y de la Ingeniería Industrial. Entre ellos destacó la campaña defensa de la profesión con la que se inauguró el lanzamiento de este proyecto.

Nuestra Junta de Gobierno, delegados y demás cargos colegiales siempre llevan en sus discursos en las intervenciones públicas que realizan su preocupación por la defensa a ultranza de la profesión, ante periodistas, políticos y cualquier agente social al que puedan llevar este objetivo estratégico que está calando hondo en la sociedad. Además el ICOIIG se postula antes administraciones públicas y entidades relacionadas, como partner estratégico en el asesoramiento técnico y de

desarrollo de la Ingeniería Industrial en Galicia. Es una realidad, la sociedad gallega comienza a ser consciente del papel fundamental que tiene la Ingeniería Industrial en sus vidas.

Somos mucho más que el Colegio Profesional de la Ingeniería Industrial en Galicia, porque no solo acompañamos y damos soporte en el ejercicio de la carrera profesional de nuestros colegiados, sino que vamos más allá. A través del ICOIIG el Ingeniero Industrial se integra en una red de profesionales con los que compartir intereses, sinergias laborales y proyectos de futuro. Porque somos conscientes que la profesión del futuro (palabra que nos gusta mucho) es la del Ingeniero Industrial.



“Potenciar la Ingeniería Industrial en la sociedad: difusión sobre la importancia y la presencia del Ingeniero Industrial en la Sociedad.”

“Promover la defensa de competencias profesionales: interposición ante las diferentes administraciones de recursos en materia de competencias profesionales.”

“Fomentar el estudio de proyectos legislativos de interés para la profesión y alegaciones: Estudio de proyectos legislativos y presentación de alegaciones a los textos remitidos a consulta por parte de la Administración.”



Somos parte de A Coruña

Nos sentimos parte de esta comunidad. Por eso contribuimos a su desarrollo, creando más de 650 puestos de trabajo, colaborando con instituciones, centros educativos, asociaciones y patrocinando actividades sociales, culturales, patrimoniales y deportivas.

acoruna.repsol.com



Inventemos el futuro

04

El ICOIIG, haciendo historia

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia se ha convertido en toda una referencia entre el colectivo de profesionales de España. Su larga trayectoria y los proyectos de gran envergadura para los sectores energético e industrial así lo demuestran.

Los más de 1.500 colegiados con los que cuenta la entidad son el mejor sello de calidad para un Colegio que se constituyó según sus primeros estatutos el 6 de septiembre de 1950. 67 años de historia, ni más ni menos. Los archivos colegiales atestiguan que el 23 de octubre de ese mismo año inicia su andadura la primera «Junta de Gobierno del Colegio Regional de los Ingenieros Industriales de La Coruña, Lugo, Orense y Pontevedra». Dos meses después se reunió el Consejo Superior de Colegios de Madrid con el Decano y el Secretario del de Galicia y nombraron al ahora ICOIIG como Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia La Coruña, Lugo, Orense y Pontevedra. Hizo falta un año más para que quedarán constituidas en 1951 las delegaciones de Vigo y Ourense, justo el año en que se conmemoró el centenario de la creación de la carrera de Ingeniero Industrial en un multitudinario evento que el Colegio celebró en Santiago de Compostela.

Los años pasaron y la estructura de lo que hoy conocemos como el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG) tomó forma. Las cifras hablan por sí solas: siete delegaciones que cubren las necesidades de los profesionales de toda la geografía gallega, más de 1.500 colegiados y convenios con las instituciones y entidades de referencia de Galicia convierten a la entidad colegial en una de las más activas del panorama nacional.

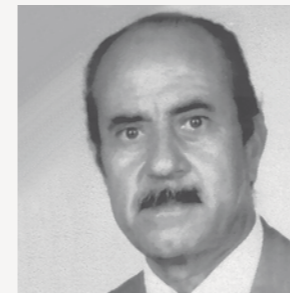
Los Decanos del ICOIIG



D. Valentín Solís Ecenarro
del 23/10/1950 al 19/12/1969



D. Mariano Miaja Carnicero
del 19/12/1969 al 30/11/1974



D. Antonio Luis Escarti Valls
del 30/11/1974 al 14/01/1978



D. José Luis García Angulo
del 14/01/1978 al 13/01/1979



D. José Fernández Criado
del 13/01/1979 al 15/03/1980



D. Francisco García García
del 15/03/1980 al 10/12/1983



D. Ángel Monteoliva Ramos
del 10/12/1983 al 11/12/1999



D. Alfonso Fariña de Cisneros
del 11/12/1999 al 31/03/2001



D. Alfonso Fernández Armesto
del 31/03/2001 al 15/12/2001



D. Antonio Santiago Valladares Gil
del 15/12/2001 al 14/12/2003



D. Ángel Fernández-Armesto Rodríguez
del 14/12/2003 al 18/11/2006



D. José Luis López Sàngil
del 27/01/2007 al 09/04/2011



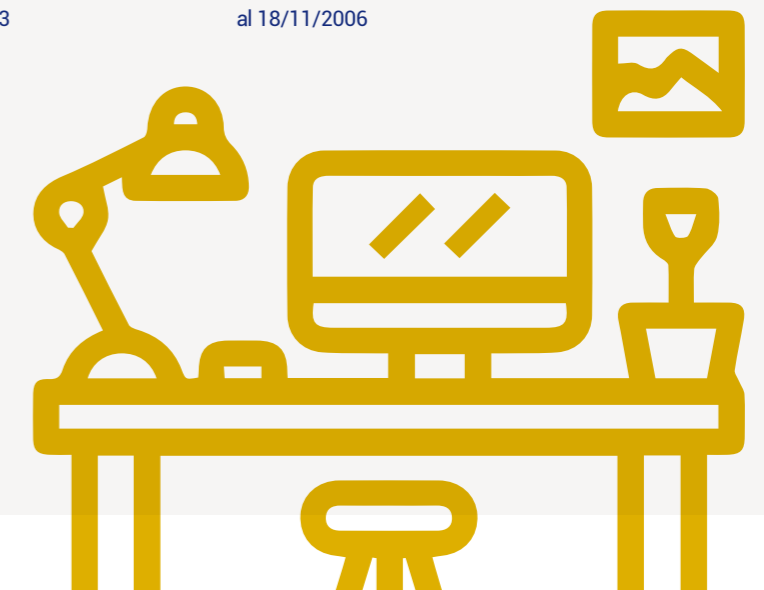
D. Constantino García Ares
del 09/04/2011 al 28/05/2011



D. José Manuel Durán Rodríguez
del 28/05/2011 al 21/04/2014



D. Oriol Sarmiento Díez
desde el 21/06/2014



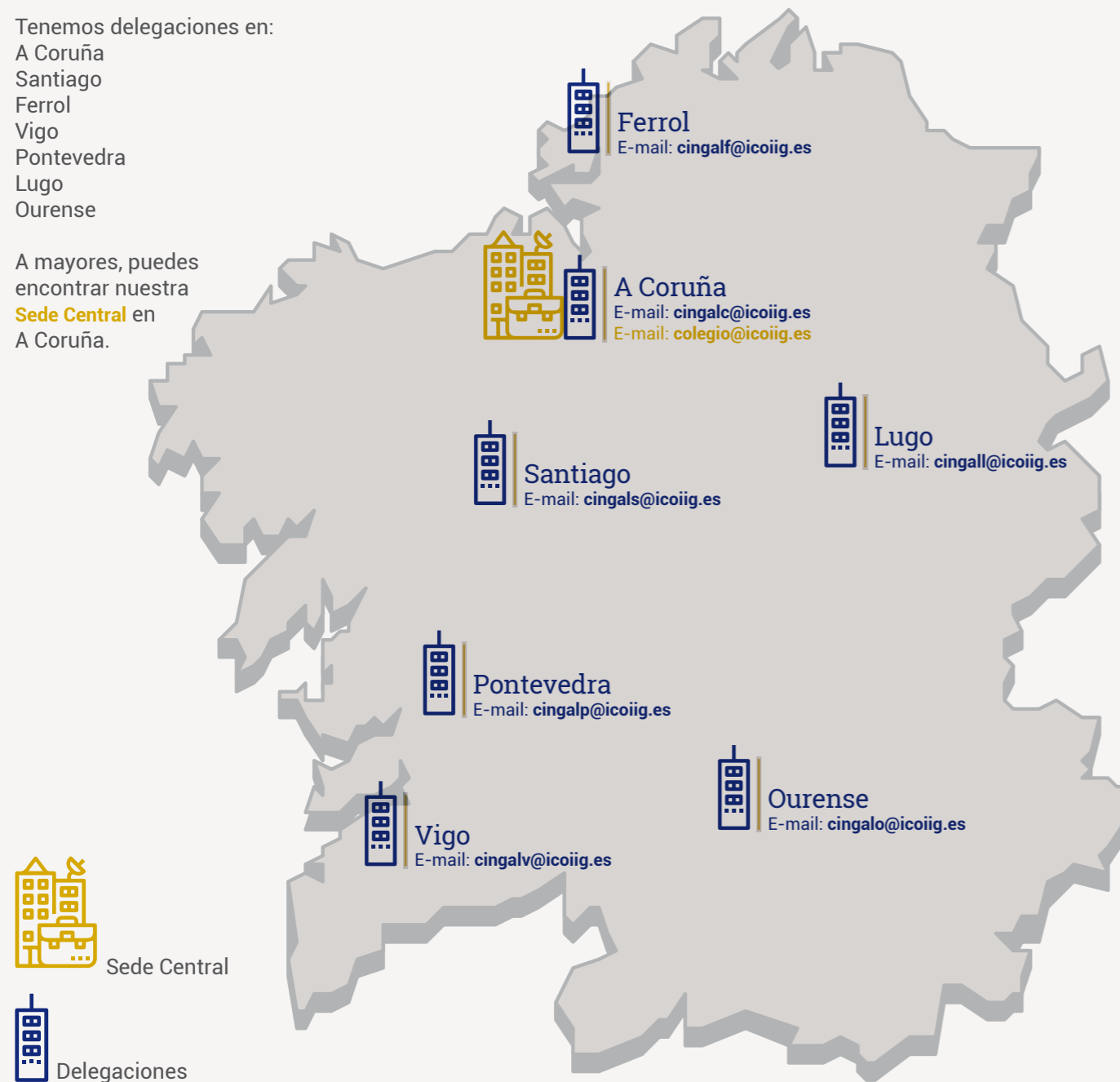
05

Dónde encontrarnos

Tenemos delegaciones en:

A Coruña
Santiago
Ferrol
Vigo
Pontevedra
Lugo
Ourense

A mayores, puedes encontrar nuestra **Sede Central** en A Coruña.



06

Junta de Gobierno



REPRESENTANTES DE LA JUNTA DE GOBIERNO

Comisión Permanente:

Decano: D. Oriol Sarmiento Díez
Vicedecano: D. Constantino García Ares
Secretario: D. Julio García Cordoníe
Tesorero: D. Alexis Predreira Ramos
Interventor: D. Francisco Manuel Pérez Rivas

Vocales:

D. Francisco Bello Morano
D. José Fernández Martínez
D. Manuel Aurelio Colmenero Gúzman
D. Ricardo Javier Berdaña Jácome
D. Fernando Blanco Silva
Dña. María Raquel Maquieira Silva
D. Roberto Carlos González Fernández

Director de Gestión:

D. Pablo Pérez Vázquez

“Comprometidos con la profesión.”

07

¿Qué es un Ingeniero Industrial?



El Ingeniero Industrial es el profesional del futuro. Desde el ICOIIG trabajamos para poner en valor su figura por su carácter multidisciplinar, su excelencia en la ejecución de proyectos y su compromiso con la sociedad. Las empresas, organismos y ayuntamientos se han dado cuenta en los últimos años, gracias al trabajo de las entidades colegiales como el ICOIIG y su trabajo constante por la defensa de la profesión, que la apuesta por el trabajo del Ingeniero Industrial es clave en el desarrollo de la sociedad. La gestión de la productividad, la calidad en un mercado cada vez más exigente, obliga a los agentes sociales a poner al frente de los proyectos a titulados superiores con capacidad de diseñar el futuro de la sociedad. Ahí es donde entran en juego los Ingenieros Industriales, los que tienen

vastos conocimientos en muchos campos y que son especialistas en mejorar la productividad y la mejora de la calidad. El término Ingeniería Industrial es muy amplio y de ahí el carácter multidisciplinar de sus profesionales, especialistas también en la optimización de los procesos.

El Ingeniero Industrial, es el profesional destinado a liderar el futuro de la industria en Galicia. El profesional destinado a poner en marcha y seguir desarrollando la Industria 4.0, haciendo de la innovación, la mejora continua y el uso de las nuevas tecnologías las señas de identidad de los profesionales del futuro, los Ingenieros Industriales 4.0.

Su gran base técnica, su visión holística, y su capacidad de adaptación hacen que se puedan encontrar Ingenieros Industriales en prácticamente cualquier puesto de responsabilidad en cualquier empresa de cualquier sector, no solo en la industria y éste es su gran valor.

El Ingeniero Industrial tiene una formación de carácter generalista que le capacita para el ejercicio profesional en la práctica totalidad de las áreas técnicas de todo tipo de empresas, tanto en la resolución de los problemas técnicos planteados, como en el diseño e implantación de nuevas tecnologías en el proceso productivo o prestación de servicios.

“Ingenieros Industriales los grandes pensadores del siglo XXI. La profesión del futuro.”

Los más de 1.500 Ingenieros Industriales con los que cuenta en la actualidad el ICOIIG trabajan en el diseño de procedimientos de ejecución de excelencia. Es por ello que el término «calidad» cobra todo el sentido en lo que a la Ingeniería Industrial se refiere. Nuestros profesionales son los mejores solucionadores de problemas y enfocan su trabajo a eliminar todas las trabas y complicaciones que puedan surgir en el ecosistema empresarial. Sus competencias, por lo tanto, son muy variadas, desde eliminar sobreproducciones, esperas, productos defectuosos, problemas con los medios de transporte, inventarios, hasta diseñar recursos energéticos o desarrollar políticas para potenciar los recursos humanos de la empresa. Son los grandes pensadores del siglo XXI. No es de extrañar, que la responsabilidad del Ingeniero Industrial dentro de las entidades pueda ser muy alta y acaben ocupando puestos de confianza y de máxima responsabilidad.

Enumerar las funciones que puede desarrollar un Ingeniero Industrial es prácticamente imposible por



su capacidad de integrarse en numerosos procesos productivos en empresas e instituciones. Sobre esto, cabe destacar que el trabajo del profesional no solo se ciñe a la empresa privada sino que la Administración pública necesita el trabajo de este colectivo para el desarrollo de proyectos punteros. Su trabajo se puede desarrollar en sectores muy diversos por los altos estándares de calidad que recibe durante los años de formación superior.

Llegados a este punto, cabe hacerse una pregunta ¿quiénes podríamos definir como los precursores de la Ingeniería Industrial? Frederick W. Taylor, propulsor de la llamada *ingeniería de métodos*; Henry Ford, conocido por ser el creador del *fordismo* la producción en serie para el ahorro de costes o Harrington Emerson, el «padre» de las primas por eficiencia son algunos de los pioneros de este campo.

Mujeres Ingenieras Industriales

Las mujeres no se han quedado atrás y la historia de las primeras Ingenieras Industriales merece ser contada. A pesar de que en su origen la profesión del Ingeniero Industrial estuvo más vinculado a los hombres, cabe destacar que las primeras mujeres Ingenieras Industriales datan de la segunda mitad del siglo XX. Tenaces, trabajadoras incansables, con visión de futuro e inteligentes, las Ingenieras Industriales de hoy se reflejan en los valores que llevaron a las primeras mujeres de esta profesión a abrir un camino crucial para esta profesión. De hecho, a día de hoy, cada vez son más las mujeres que deciden cursar los estudios de la que está considerada como la profesión con más proyección del siglo XXI.

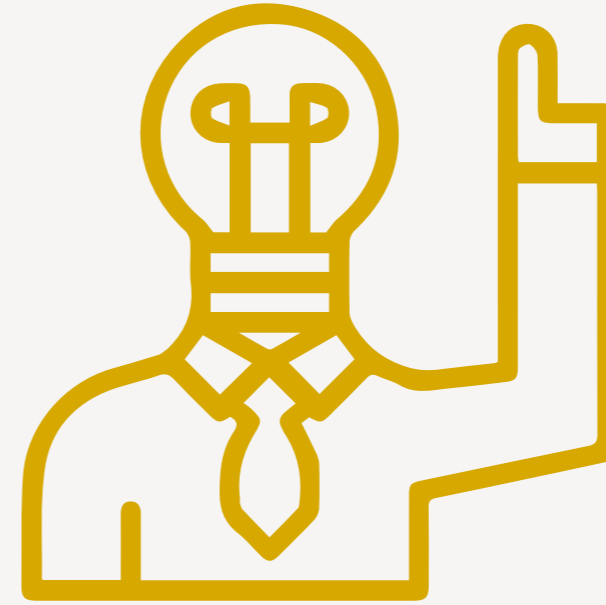
Cabe destacar el papel de dos mujeres de la historia de la Ingeniería Industrial: Pilar Careaga y Basabe e Isabel Trabal Trallada. La primera mujer que se licenció como Ingeniera Industrial fue Pilar Careaga y Basabe, que terminó sus estudios en 1929 en la Escuela Central de Madrid y llegó a ser alcaldesa de Bilbao. Fue la primera que condujo una locomotora a vapor en las prácticas de la asignatura de ferrocarriles de su promoción. La segunda mujer Ingeniera Industrial terminó sus estudios en 1949. Se trata de Isabel Trabal Tallada, que fue número uno de su promoción. Fue además, presidenta de la Caja de Ingenieros.

Los estudios dicen que el principal motivo por el que las mujeres eligen estudiar Ingeniería Industrial es meramente vocacional. Quizá sea este el motivo por el que su proyección en la profesión sea tan prolífica y por el que las mujeres se declinan por cursar los estudios de la que está considerada a nivel internacional como la profesión del futuro.

Competencias del Ingeniero Industrial

El valor diferencial y la clave de éxito de la actual Ingeniería Industrial es su carácter profesional generalista y multidisciplinar, con sólida formación en materias básicas (física, química, matemáticas y dibujo) con unos profundos conocimientos en mecánica, química, electricidad y organización, así como una gran capacidad para la asimilación rápida y gestión de diferentes disciplinas y tecnologías, por complejas que sean.

Hay estudios que revelan la evidencia de que el entramado industrial del país reclama un ingeniero generalista, con fuerte componente de gestión pero con una enraizada base tecnológica. Además, destaca en la resolución de los problemas técnicos planteados, como en el diseño e implantación de nuevas tecnologías en el proceso productivo.



Quiero ser Ingeniero:

La Ingeniería Industrial es sin lugar a dudas la carrera que ofrece una formación más polivalente, y por tanto con más proyección de futuro, ya que capacita para desempeñar puestos de responsabilidad en cualquier sector ya sea productivo, financiero, tecnológico o comercial.

El Ingeniero Industrial gestiona, implementa y establece estrategias de optimización e integra técnicas y tecnologías con el objetivo de lograr una producción y gestión competente, segura y cualificada. Todo ello hace de ella una de las titulaciones especializadas más demandadas por la sociedad.



08

Servicios del ICOIIG:



Defensa de la profesión



En el ICOIIG velamos por los intereses de nuestro colectivo, para que ninguna persona o sociedad profesional realice actos propios de la profesión de Ingeniero Industrial sin poseer el correspondiente título académico o sin que

pueda acreditar su pertenencia a un Colegio Profesional. Por ello, desde la institución encauzamos y recogemos todas las aspiraciones de la profesión, sugerencias y reclamaciones a los órganos competentes. Nuestro objetivo es ayudar, amparar y proteger a los Ingenieros Industriales en su ejercicio profesional.

Formación



Los colegiados tienen acceso completo al programa de formación adaptado a sus necesidades que ofrece directamente el Colegio o a través de entidades con las que colabora y patrocina. Formación técnica, general cursos de idiomas, preparación de oposiciones... ¡nuestra oferta es muy amplia! A través del newsletter de formación tendrás toda la información a tu disposición. También disponible en: <http://formacion.icoiig.es>.



amic
Seguros

”

4,17%

Rentabilidad productos de ahorro 2016*

*Rentabilidad de las inversiones afectas a las provisiones matemáticas de las pólizas de seguros con derecho a participación en beneficios, según las condiciones generales de la póliza. Se trata de una Tasa Anual Equivalente (TAE). Rentabilidades pasadas no garantizan rentabilidades futuras.

Soluciones Integrales

Aplicando calidad y experiencia a las necesidades de cada profesional

- Protección para ti y para los tuyos
- Ahorro
- Inversión
- Jubilación
- Responsabilidad Civil
- Decesos

Empleo



El ICOIIG dispone de una bolsa de trabajo, un punto único para encontrar las mejores ofertas de trabajo. Te haremos llegar las ofertas que las empresas hacen llegar directamente al ICOIIG demandando Ingenieros

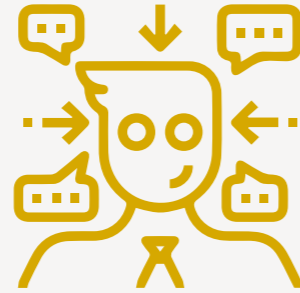
Industriales así como las aparecidas tanto en prensa como en los principales portales de empleo de Internet, y las que aparecen en el newsletter de empleo que recibirás de forma rápida. En cualquier momento, se puede solicitar el envío del newsletter.

Visados



El ICOIIG cuenta con un departamento de visados ágil y cualificado. El Colegio da de alta a todos los colegiados en un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional. El servicio de visados ofrece a sus colegiados un servicio de asesoramiento sobre reglamentación técnica y normativa y dispone de una plataforma online 24 horas para el visado electrónico. Además de un servicio gratuito de gestión de cobro y un soporte al usuario.

Asesoramiento



El ICOIIG pone a disposición de sus colegiados servicios de asesoramiento jurídico, fiscal y laboral. El Colegio tiene firmado sendos acuerdos de colaboración, con una asesoría para completar la labor de asesoramiento fiscal

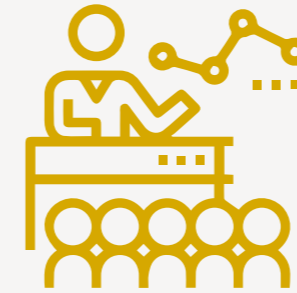
y laboral y con un despacho de abogados para ofrecer una primera orientación jurídica al problema planteado, así como sus posibles actuaciones y soluciones. Además, el ICOIIG ofrece todo tipo de asesoramiento técnico: atribuciones profesionales, competencias, normativas, etc.

Comunicación



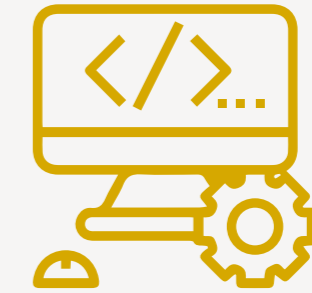
Tu pertenencia al ICOIIG te ofrecerá la posibilidad de estar informado de toda clase de comunicaciones. Podrás estar al día de todo lo relacionado a normativa y subvenciones y tendrás acceso a la base de datos de legislaciones vigentes, de la Unión Europea, España, Comunidades Autónomas y municipios. No tendrás que estar pendiente de los plazos, porque nosotros te los recordaremos.

Eventos profesionales



El ICOIIG organiza numerosos eventos profesionales que son un punto de encuentro para los Ingenieros Industriales de Galicia. Los eventos rotan por las diferentes ciudades gallegas y están liderados por la delegación correspondiente con el objetivo de que puedan participar profesionales de toda la geografía gallega. Es un punto de encuentro para los Ingenieros Industriales y otros profesionales relacionados.

Firma digital



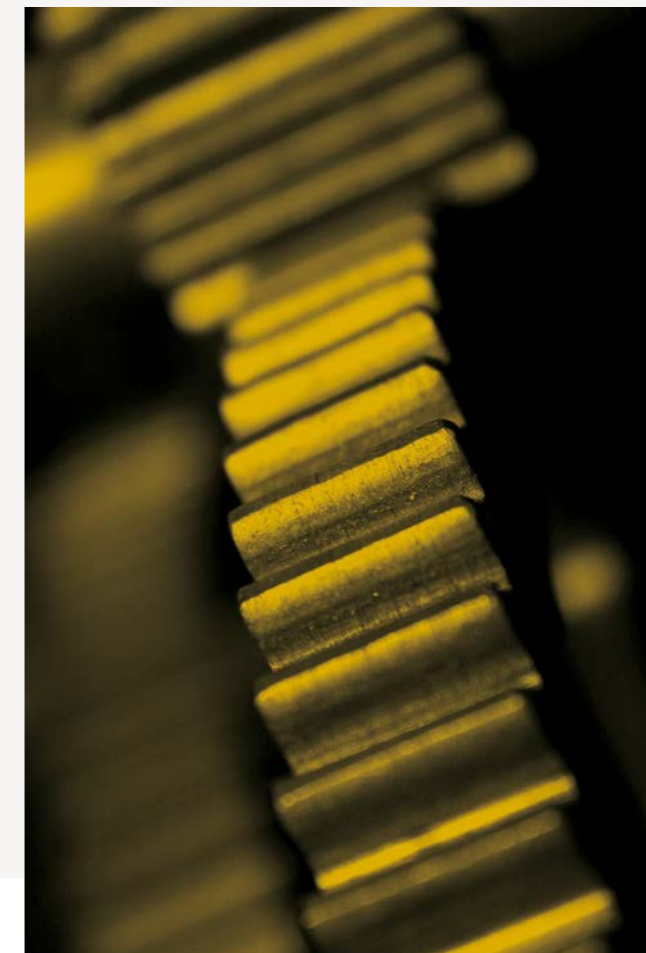
El ICOIIG y la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de A Coruña tienen un acuerdo por el que se gestiona la certificación digital para todos los colegiados que lo deseen de forma gratuita. El certificado Carmefirma tiene la ventaja de la posibilidad de incorporar más información, así se puede indicar que el profesional es Ingeniero Industrial y el número de colegiado, entre otros datos.

Ocio



Somos mucho más que el Colegio Profesional de la Ingeniería Industrial en Galicia, porque no solo te acompañamos y te damos soporte en el ejercicio de tu carrera profesional, sino que vamos más allá. A través del ICOIIG entrarás a formar parte de una red de

profesionales con los que podrás compartir no solo temas técnicos sino momentos de ocio y conocimiento. Ponemos a tu disposición toda una agenda repleta de actividades para que puedas disfrutar de tu tiempo libre con profesionales de tu sector con el objetivo de fomentar sinergias futuras.



09

Eventos
del 2016:Enero
de 2016El Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales de
Galicia ofrece su colaboración
a la Diputación de A Coruña

El presidente de la Diputación de A Coruña, Valentín González-Formoso, recibió en enero al decano del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG), Oriol Sarmiento, y al delegado del Colegio de A Coruña, Francisco Bello y subdelegado de Ferrol, José Fernández Martínez. La visita se realizó para presentar oficialmente la entidad y ofrecer su colaboración con la Diputación. Entre los puntos tratados en dicho encuentro, se encontraban los fines principales del ICOIIG, como son la defensa de la profesión o el servicio de visado de proyectos y documentos.

La descarbonización de la
energía centra la quinta edición
de las Jornadas de Enxeñería,
Enerxía e Industria (#XEEI2016)

La quinta edición de las Jornadas de Enxeñería, Enerxía e Industria (#XEEI2016) celebrada el pasado mes de enero en el hotel Peregrino de Santiago de Compostela y organizada por la Delegación de Santiago del ICOIIG, bajo el título *La Innovación en el sector energético*, reunió a prestigiosos profesionales del sector para analizar y debatir algunos temas de actualidad. El evento se centró en la idea de la descarbonización como alternativa a los combustibles fósiles. «La descarbonización es un concepto que busca evitar el consumo de combustibles convencionales —derivados petrolíferos y carbón— y un uso racional del gas natural como alternativa ecológica», apuntó Fernando Blanco, delegado en Santiago del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG). «Estos combustibles (carbón y petróleo) deben ser sustituidos por las tecnologías renovables y la eficiencia energética con el fin de conseguir la reducción de emisiones de CO₂ y cumplir así los objetivos en la reducción del calentamiento global».

Febrero
de 2016El ICOIIG muestra su compromiso con la
inserción laboral de sus colegiados en una
reunión con el nuevo presidente de la FEGAMP

El presidente de la Federación Galega de Municipios e Provincias (FEGAMP), Alfredo García recibió en el mes de febrero al decano del ICOIIG, Oriol Sarmiento, y al delegado del Colegio en Santiago de Compostela, Fernando Blanco. La visita se realizó para presentar oficialmente la entidad al nuevo presidente y ofrecer su colaboración con la FEGAMP, con la que el ICOIIG mantiene un importante convenio de colaboración. Entre los puntos tratados en dicho encuentro además, se encontraban los fines principales del ICOIIG, como son la defensa de la profesión o el servicio de visado de proyectos y documentos.

El encuentro sirvió para revisar el convenio de colaboración que ambas entidades mantienen,

que abre la puerta a que colegiados desempleados puedan realizar prácticas no laborales tanto en los ayuntamientos gallegos como en las cuatro diputaciones provinciales. Unas prácticas que tienen una duración de entre 3 y 6 meses, por un importe de 1.000 euros mensuales.

Gracias a este convenio, la FEGAMP se compromete a colaborar con el Colegio divulgando entre los ayuntamientos y diputaciones de Galicia la existencia de este convenio para que estas administraciones puedan ofertar plazas de prácticas para Ingenieros Industriales. Las ofertas serán trasladadas al Colegio, que se encargará de divulgarlas entre los colegiados desempleados.

Marzo de 2016



El sector energético gallego se reunió en una nueva edición de la Noite da Enerxía

La Asociación de Ingenieros Industriales de Galicia (AIIG), en colaboración con el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG) celebró el pasado 4 de marzo la tercera edición de la *Noite da Enerxía*, la ceremonia de entrega de los *Premios Galicia de Enerxía* y que se conceden a personas y entidades que han destacado en el campo de la energía en Galicia en el último año. El evento se celebró en el Hotel Monumento San Francisco de Santiago de Compostela, con el patrocinio principal de Gas Natural Fenosa. La Noite da Enerxía llegó a su tercera edición convirtiéndose en el evento de referencia del sector energético gallego, y congregó a más de 200 personas reuniendo a los principales actores del sector y a una amplia representación de los agentes políticos, económicos y sociales de Galicia.

- Mejor comunicador en materia energética, otorgado al periodista de Faro de Vigo **Julio Pérez**.
- Mejor actuación de sensibilización y difusión en materia energética, otorgado a la **Asociación Clúster da Xeotermia Galega (ACLUXEGA)**.
- Mejor proyecto en iluminación, otorgado a la empresa **Iberdrola** por su proyecto de iluminación del retablo de la Catedral de Santiago de Compostela.
- Mejor proyecto en innovación, para **Genesal Energy**, por el proyecto «Hybrid Microgeneration».
- Mejor proyecto de energías renovables, otorgado a la **UTE Navantia-Windar** por el proyecto de construcción de jackets el proyecto Wikinger de energía eólica offshore.
- Mejor proyecto de eficiencia energética con el que se distinguió al **Colegio Junior's-Serman Sillán-Saunier Duval** por las actuaciones realizadas en el centro.

gasconfort

A tu empresa llegan muchas ofertas temporales. Nosotros queremos darte **un ahorro para siempre**

Gas Natural Fenosa te ofrece **Gasconfort**, un servicio que te permite **renovar la caldera de tu empresa** por otra de alta eficiencia y disfrutar, año tras año, de hasta un

30%* de ahorro.

Solo tendrás que preocuparte de **disfrutar de la calefacción y el agua caliente**.



Ahorro desde el primer día.



Instalación + mantenimiento + garantía de equipos.



Hasta 100% de financiación.



Pide presupuesto sin compromiso y sin coste alguno.

900 40 20 20

www.gasnaturalfenosa.es/gasconfort
eficienciaenergetica@gasnaturalfenosa.com

*Porcentaje de ahorro calculado en base a la mejora del rendimiento de la renovación de la caldera y el ahorro en el precio del combustible debido al cambio de gasóleo por gas natural. El porcentaje de ahorro final dependerá de la situación actual de la instalación del cliente.

gasNatural
fenosa

Hecho y dicho

Marzo
de 2016

Presentación de la Feira da Enerxía de Galicia de Silleda

El pasado 30 de marzo presentamos en la sede de la Delegación de Santiago de Compostela del ICOIIG la primera edición de la *Feira da Enerxía*, que tuvo lugar en el recinto ferial de Silleda entre los días 14 y 16 de abril. Esta Feira contó con un importante Comité Organizador del que el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia es miembro.

El ICOIIG el Club Financiero y la Asociación Española de Abogados de la Energía celebraron una jornada sobre responsabilidad empresarial en el sector de la energía

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG) el Club Financiero Atlántico y la Asociación Española de Abogados de la Energía celebraron el pasado mes de la marzo la Jornada: *Responsabilidad empresarial en el sector de la energía* en las instalaciones del Club Financiero. Un acto que congregó a numerosos profesionales de varios sectores y que contó con la presencia del presidente de la Diputación, Valentín González Formoso.



El ICOIIG, uno de los impulsores del Consello Galego de Enxeñerías (CGES)

El Consello Galego de Enxeñerías (CGES), se presentó en marzo. Se trata de una asociación que nace con el objetivo de promover la coordinación y buscar sinergias entre las diferentes ramas de la ingeniería, así como convertirse en la voz única de la ingeniería delante de las Administraciones Públicas, entidades e instituciones radicadas en Galicia. El CGES agrupa a los colegios profesionales de Galicia de Ingenieros Industriales, a través del ICOIIG), Ingenieros Agrónomos, Ingenieros de Caminos, Canales y Portos, Ingenieros ICAI, Ingenieros Industriales, Ingenieros de Minas, Ingenieros de Montes, Ingenieros Navales y Oceánicos e Ingenieros de Telecomunicación. El decano del ICOIIG, Oriol Sarmiento, que es el vicepresidente del CGES, señaló que «el Consello Galego de Enxeñerías será una voz única de la ingeniería gallega delante de la Administración y la sociedad». El Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia estuvo muchos meses trabajando en este proyecto orientado a poner en valor el ejercicio profesional de todo el colectivo.

Los principales fines del CGES son promover la coordinación y buscar las sinergias entre las diferentes ramas de la ingeniería en Galicia, potenciar el trabajo interdisciplinar y exponer las inquietudes de la ingeniería delante de organismos públicos y privados. Además, el CGES fomentará la evolución tecnológica de la ingeniería y su aplicabilidad a la sociedad en sus diferentes ramas, velando por el desarrollo de investigaciones innovaciones y nuevos diseños, productos y máquinas cuyos objetivos sean soluciones a problemas contemporáneos y supongan un beneficio directo a la sociedad, mejorando así la calidad de vida y el bienestar de los gallegos.

Abril de 2016



El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia ofrece su colaboración al Concello de Lugo

El decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG), Oriol Sarmiento, y el delegado de Lugo, Manuel Colmenero, se entrevistaron en el mes de abril con la alcaldesa de Lara Méndez, para presentar oficialmente la entidad y ofrecer su colaboración al Concello lucense. Oriol Sarmiento hizo una clara presentación del ICOIIG así como una descripción del papel del Ingeniero Industrial en la sociedad, su formación, polivalente, atribuciones y competencias y la plena disposición de ICOIIG para colaborar con el Ayuntamiento de Lugo. Ese mismo mes mantuvieron una reunión con el presidente de la Diputación, Darío Campos para tratar temas de interés para el colectivo y plantear la posibilidad de organizar conjuntamente unas jornadas sobre eficiencia energética.



El ICOIIG, presente en la Feira da Enerxía de Galicia con la tercera edición de las jornadas técnicas sobre eficiencia energética

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG) ha estado presente en la *Feira da Enerxía* de Silleda. El ICOIIG celebró la tercera edición de las jornadas técnicas sobre eficiencia energética en las que ha contado con más de medio centenar de profesionales del sector que analizaron el presente y el futuro de la eficiencia energética en Galicia. En el acto inaugural participó el decano del Colegio, Oriol Sarmiento, y los delegados del ICOIIG de Pontevedra, Raquel Maquieira y de Vigo, Roberto Carlos González Fernández.



Mayo de 2016

El ICOIIG celebró su Fiesta Patronal y las Juntas Generales en el Balneario de Guitiriz

El ICOIIG celebró en mayo de 2016 su Fiesta Patronal en el Balneario e Guitiriz en un encuentro familiar en el que los colegiados participaron con sus familias en numerosas actividades. Los protagonistas del fin de semana fueron sin duda los más pequeños de la casa que compartieron con sus familias unos días de convivencia en un ambiente de encuentro profesional.



Mayo de 2016



Durante el fin de semana se celebraron también las Juntas Generales tanto del ICOIIG como de la AIIG a las que asistieron numerosos miembros de ambas entidades.

Junio de 2016

Cientos de niños participaron en las visitas guiadas por el Museo Científico que la AIIG organizó en Vigo para dar a conocer la ciencia y la Ingeniería Industrial

La Asociación de Ingenieros Industriales de Galicia (AIIG) y el equipo Ciencia en Movimiento (CEM) pusieron en marcha en el mes de junio un Museo Científico itinerante en Vigo para acercar la Ingeniería Industrial a niños y estudiantes. El objetivo de esta actividad fue la de fomentar el ingenio de los más pequeños y de sus familias en un entorno puramente científico. Este Museo Científico, el primero itinerante en Galicia de estas características, es una de las mejores formas de despertar la curiosidad y aprender experimentando a través de los más de 70 objetos que se dispusieron bajo el lema «Prohibido no tocar».



Homenaje a los ingenieros veteranos de la Delegación de Santiago del ICOIIG

El viernes 3 de junio se celebró en el Hostal dos Reis Católicos un homenaje por parte del ICOIIG a varios colegiados de Santiago, con una cena homenaje en la que Oriol Sarmiento, Decano de ICOIIG, y Fernando Blanco, Delegado en Santiago, le hicieron los honores a Jesús Ferradáns, Gonzalo Palmeiro, Ricardo Méndez, Manuel Lara, Antonio Pérez Labarta, Antonio Valladares y Juan Caamaño.



Julio
de 2016

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia ofrece su colaboración al Concello de Pontevedra

El decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG), Oriol Sarmiento, y la delegada de Pontevedra, Raquel Maquieira, se entrevistaron en el mes de julio con el alcalde de Pontevedra, Miguel Anxo Fernández Lores, para presentar oficialmente la entidad y ofrecer su colaboración

al Concello pontevedrés. Oriol Sarmiento hizo una clara presentación del ICOIIG así como una descripción del papel del Ingeniero Industrial en la sociedad, su formación, polivalente, atribuciones y competencias y la plena disposición de ICOIIG para colaborar con el Ayuntamiento de Pontevedra.



Agosto
de 2016

EL ICOIIG se reúne con el Conselleiro de Economía e Industria en la delegación de Lugo

El pasado 1 de agosto la delegación de Lugo de Colegio de Ingenieros Industriales celebró un desayuno de trabajo con el conselleiro de Economía, Empleo e Industria, Francisco Conde, que estuvo acompañado por Raquel Arias, delegada en Lugo de la Xunta de Galicia, por el decano del Colegio, Oriol Sarmiento y por el delegado de Lugo, Manuel Colmenero. En el evento, que contó con una importante representación de Ingenieros Industriales lucenses, se abordaron temas importantes relacionados con la energía, con la implantación de la industria 4.0 y con la propia profesión de Ingeniero Industrial.



Septiembre
de 2016



Entrega de los Premios Galicia de Industria

El ICOIIG, organizó el pasado 30 de septiembre en A Coruña la *Noite da Industria*, una ceremonia en la que se entregaron los primeros *Premios Galicia de Industria*. El acto contó con una amplia representación económica, política y social de la comunidad gallega.

Destacó la presencia e intervenciones del alcalde de la ciudad, Xulio Ferreiro, la conselleira de Medio Ambiente Beatriz Mato, el director xeral de Energía y Minas, Ángel Bernardo Tahoces, el diputado provincial de Economía y Hacienda, Antonio Leira, el delegado del ICOIIG en A Coruña, Francisco Bello y el decano del ICOIIG, Oriol Sarmiento.

Los premiados han sido, en la categoría de organización industrial, la empresa **Biomasa Forestal**, en innovación, la empresa **Imatia**, en Industria 4.0, **Industrial Recense**, en internacionalización, la empresa **Ibercisa**, y en la categoría de mejor trayectoria profesional directamente ligada a la industria gallega, el Ingeniero Industrial **Javier Bullón** y el empresario **Cándido Hermida**.



El Summer Energy Network reúne en Pontevedra al sector energético gallego

El pasado 16 de septiembre la Delegación de Pontevedra del ICOIIG organizó el *Summer Energy Network*, con la colaboración del Comité Español de Iluminación (CEI) y de los clusters gallegos del sector de la energía: Acluxega (geotermia), AGAEN (autoconsumo y eficiencia energética) y Cluergal (energías renovables). El evento ha sido muy novedoso en su formato, consistiendo en la presentación de organismos, iniciativas y profesionales del sector de la energía, mediante la modalidad «elevator pitch», de duración entre 3 y 5 minutos.



Hegasa
HERRAMIENTAS DE GALICIA S.A.



LA CALIDAD
A SU SERVICIO

www.hegasa.com



FABRICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE PRECISIÓN
PARA LA MADERA, ALUMINIO Y PVC



Herramientas de Galicia S.A (HEGASA)
C/ Parroquia de Ouces, parcela F-13. Polígono industrial de Bergondo. CP 15166. Bergondo - A Coruña - Spain
Phone: 0034-981 79 56 09 / 10 / 11 Fax 0034-981 79 56 08 www.hegasa.com - hegasa@hegasa.com

Octubre
de 2016

Noviembre
de 2016



EL ICOIG celebró un emocionado homenaje a José Ramón López, delegado de Ferrol entre 2005 y 2015

El pasado sábado 22 de Octubre el ICOIG vivió una jornada muy especial ya que rindió un sentido homenaje a José Ramón López, delegado de Ferrol entre 2005 y 2015, fallecido el pasado año. El acto, que se celebró en el Gran Hotel de Ferrol, contó con la asistencia de José Manuel Rey Varela, conselleiro de Política Social de la Xunta de Galicia y amigo personal del fallecido así como de miembros de su familia. El homenaje, además, congregó a una amplia representación del ICOIG entre los que se encontraron miembros de la Junta de Gobierno actual y de las pasadas que coincidieron con José Ramón y colegiados de Ferrol y otras delegaciones.

El ICOIG organiza con la Escuela Politécnica Superior de Ferrol las Jornadas Universitarias de Ingeniería

La Delegación de Ferrol del ICOIG, en colaboración con la Delegación de Alumnos de la Escola Politécnica Superior, organizó en noviembre una jornada técnica sobre gestión energética, que incluyó una Masterclass a cargo de Fernando Blanco Silva. En esta Masterclass el ponente contó experiencias de su trayectoria profesional a lo largo de los últimos quince años en el sector de la energía, primero como docente (profesor funcionario de ciclos formativos de frío y electricidad a partir de 2002), luego como gestor energético de la Universidade de Santiago de Compostela (2005-2015) y actualmente como ingeniero de la Xunta de Galicia. Los alumnos participaron activamente en las jornadas.



Noviembre
de 2016

Los Ingenieros Industriales celebran su gala anual en Vigo

En noviembre de 2016 el ICOIG celebró en Vigo la II Gala da Enxeñería Industrial, en la que se homenajeó a aquellos Ingenieros Industriales e ingenierías que han sido protagonistas del año. La gala contó con una conferencia a cargo del Ingeniero Industrial, presidente de CEAGA y CEO de Marsán, José Luciano Martínez Covelo. En la gala se homenajeó a los ingenieros que llevan 35 años colegiados, a los recién colegiados, a aquellos que han fallecido, a los premios fin de carrera de la Escuela de Vigo y a las ingenierías que más visan.



Éxito de la jornada sobre el futuro energético de Galicia, celebrada en Santiago

El pasado noviembre tuvo lugar una interesante jornada en la delegación de Santiago de Compostela del ICOIG sobre el futuro energético de Galicia, organizada por la Fundación Energías Renovables y el propio Colegio. Este evento contó con la intervención de expertos en el sector como Sergio de Otto (patrono de la Fundación Renovables), Juan Castro-Gil Amigo (secretario de la Asociación Nacional de Productores e Inversores en Renovables, ANPIER), Juan Caamaño (exconselleiro de Pesca, primer director del Instituto Enerxético de Galicia y actualmente auditor del Consello de Contas), Fernando Ferrando Vitales (Ingeniero Industrial y vicepresidente de la Fundación Renovables) y Antón Losada (profesor de la Universidade de Santiago).



Diciembre de 2016

El Consello Galego de Enxeñerías se reúne con el presidente de la Xunta y la Conselleira de Infraestructuras

El Consello Galego de Enxeñerías (CGES), del que el Decano del ICOIIG es vicepresidente, mantuvo en diciembre una reunión con el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, y con la Conselleira de Infraestructuras, Ethel Vázquez. El objetivo de este encuentro fue presentar la entidad y plantear sus preocupaciones relacionadas con el sector de la ingeniería en la comunidad gallega.



Los principales expertos del país debatieron en Vigo sobre el futuro eólico de Galicia

La IV Jornada sobre Energía Eólica en Galicia se celebró en el mes de diciembre en Vigo y reunió a los mejores expertos del sector del país, (pertenecientes a empresas y organizaciones como Red Eléctrica de España, Gas Natural Fenosa, Iberdrola, ASIME, Cluergal o Dínamo Técnica) para analizar el futuro eólico de la comunidad gallega.

La Navidad llegó al ICOIIG con brindis y cenas de gala para los colegiados

La Navidad llegó en forma de encuentros profesionales al ICOIIG. Para ello, algunas de las delegaciones organizaron brindis por las fiestas navideñas, como fue el caso de Santiago y Vigo; comidas de los colegiados como la que se celebró en Ourense y a la que asistió el Decano Oriol Sarmiento y cenas de gala como las celebradas en el Balneario de Mondariz (en la provincia de Pontevedra), en el Monte de San Pedro de A Coruña, en el Parador dos Reis Católicos en Santiago y en el Parador de Pontevedra..



10

Entrevista a: **Ricardo González Santos,** **Ingeniero Industrial del** **Concello de Silleda**

Ricardo González Santos es Ingeniero Industrial del Concello de Silleda. Precisamente, su puesto de trabajo es fruto del convenio que el ICOIIG mantiene con la FEGAMP que abre la puerta a que colegiados desempleados puedan realizar prácticas no laborales tanto en los ayuntamientos gallegos como en las cuatro diputaciones provinciales.

¿Cómo está siendo la experiencia de trabajar en un ayuntamiento como Ingeniero Industrial?
Muy gratificante y enriquecedora, el simple hecho de tener la oportunidad de realizar varios proyectos que puedan generar riqueza



en un territorio, oportunidades y facilidades a sus habitantes es para estar agradecido al Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia y al Concello de Silleda por la confianza depositada.

¿Cómo es su día a día en el Concello de Silleda?

Lo resumiría en intensa, tenemos sobre la mesa varios proyectos que pretendemos poner en marcha relacionado con las energías renovables, entre ellos realizar un estudio para el aprovechamiento de la biomasa, es decir, convertir un residuo en un recurso incentivado por las ayudas actuales que están impulsando los organismos autonómicos y europeos.

Pretendemos que el Concello de Silleda sea un referente en Galicia y pueda generar y autoabastecerse con sus propios recursos energéticos sin depender de los combustibles tradicionales, así mismo buscamos la creación de empleo local, prevención de incendios, etc. Las perspectivas son ambiciosas por lo que espero poner mi granito de arena para que el resultado sea el esperado y consolidar un mercado emprendedor.

“El perfil del Ingeniero Industrial es básico como garantía de la calidad técnica de las obras y servicios para la mejora del bienestar del ciudadano, lo que hace que su responsabilidad tenga una mayor repercusión.”

Todas las ventajas y el mejor servicio a disposición de las empresas y sus empleados

SANITAS PROPYES SALUD

Sanitas Pro Pymes Salud es un seguro de asistencia sanitaria con cobertura completa:

- **Medicina primaria y especialidades:** dermatología, oftalmología, ginecología, etc.
- **Pruebas diagnósticas:** ecografías, análisis, radiografías, etc.
- **Métodos terapéuticos:** rehabilitación, tratamientos oncológicos, etc.
- **Intervenciones quirúrgicas.**
- **Hospitalización.**
- **Cobertura dental incluida:** más de 30 servicios incluidos y descuentos del 21% frente al precio medio de mercado.

Sanitas 

PARTE DE **Bupa**

OFERTA PARA COLEGIADOS Y FAMILIARES (cónyuge e hijos) DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA

Prima¹⁾ única por persona y mes:

EDAD	PRIMA
0-75	48,65€

SIN COPAGOS

Además:

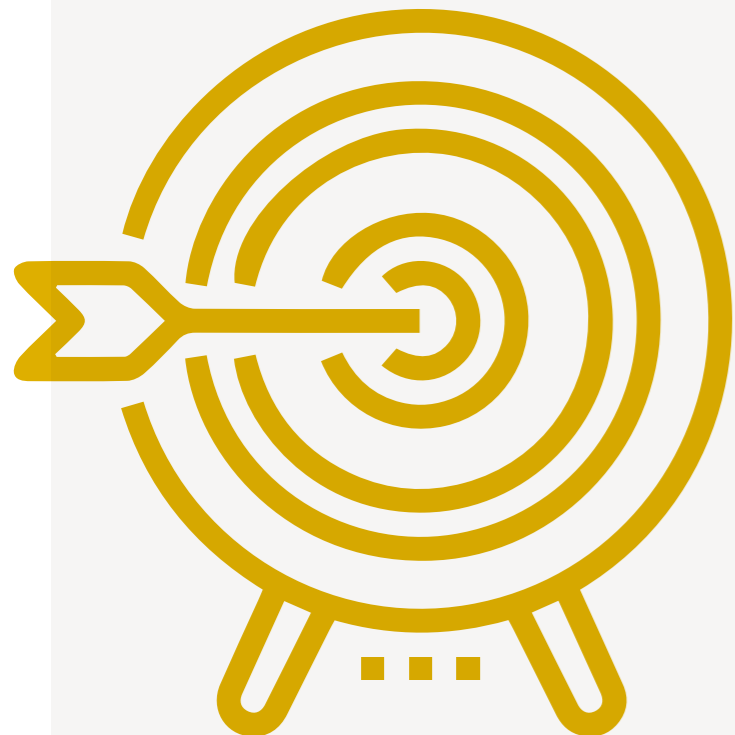
SIN CARENCIAS (salvo parto)²⁾
Y SIN PREEXISTENCIAS (salvo graves)²⁾

COMPLEMENTOS INCLUIDOS:

- COMPLEMENTO DENTAL
- COMPLEMENTO DE RENTA

PARA MÁS INFORMACIÓN Y CONTRATACIÓN:  692 895 430

1. Primas válidas durante la primera anualidad contractual para pólizas con fecha efecto entre el 01/01/2017 y el 01/01/2018, sobre la que se aplicará el recargo del Consorcio de Seguros 0.15% de la prima neta. Edad máxima de contratación 75 años y sin límite de edad de permanencia. 2. Para todas las nuevas altas que se efectúen durante el periodo de vigencia de estas primas, no les resultarán de aplicación los periodos de carencia establecidos en la póliza, y no serán tenidas en cuenta para la valoración del riesgo las enfermedades preexistentes padecidas, en su caso, por el asegurado, exceptuando patologías graves. Para ver el listado de enfermedades graves no incluidas entra en la web: www.sanitas.es/websanitas/portales/doc_clausula_preexistencias.html





¿Qué importancia tiene para su colectivo el convenio firmado entre el ICOIIG o la FEGAMP?

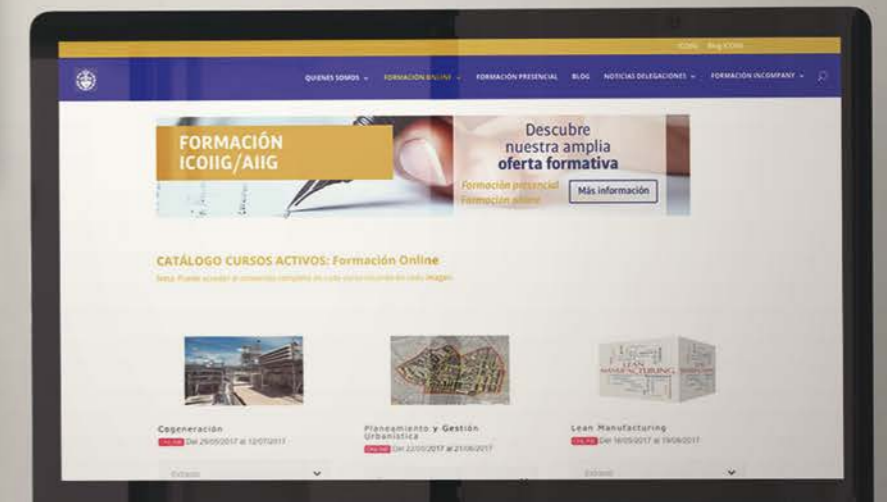
El convenio entre ambos organismos es pionero, por lo que la responsabilidad añadida es máxima, el éxito que pueda tener este tipo de colaboración puede ser un impulso para que en un futuro el Colegio de Ingenieros de Galicia amplíe sus competencias en el ámbito público.

¿Cómo de importante es el papel del Ingeniero Industrial en la vida de un municipio? El Ingeniero Industrial, por su amplia formación, puede adaptarse a las necesidades reales del municipio en el que se encuentra desempeñando múltiples funciones como la planificación de inversiones, la redacción de proyectos, elaboración de estudios, ahorro y eficiencia energética, etc. Por lo tanto, su perfil es básico como garantía de la calidad técnica de las obras y servicios para la mejora del bienestar del ciudadano, lo que hace que su responsabilidad tenga una mayor repercusión.

“El Ingeniero Industrial, por su amplia formación, puede adaptarse a las necesidades reales del municipio en el que se encuentra desempeñando múltiples funciones.”

¿Por qué cree que deben contratar Ingenieros Industriales los ayuntamientos? Las competencias y requerimientos de un ayuntamiento son muy diversas por lo que disponer de un Ingeniero Industrial que pueda adaptarse a esas exigencias, a mi modo de ver lo convierte en una pieza clave para poder dar y aportar soluciones.

La calidad de nuestra formación es lo que nos hace ser un Colegio Profesional referente.



Infórmate en www.formacion.icoiig.es



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS INDUSTRIALES
DE GALICIA

C/ Alameda, 30-32, 8º. 15003 La Coruña.
Tfno. 981 21 70 81. Fax 981 22 82 03.
E-mail: colegio@icoiig.es

