

MEMORIA

2015



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE ALICANTE



ÍNDICE

1. Junta General COITI Alicante 2015	3
2. Cursos	5
3. Jornadas	7
4. Eventos	9
5. Círculo de Economía-COITIA	11
6. Formación Online Organizada por el COITIA a través de la Plataforma E-Learning COGITI	12
7. Programa EMINEEM	13
7.1. II ed. Programa EMINEEM 2014-2015	13
7.2. III ed. Programa EMINEEM 2015-2016	14
8. Correspondencia	15
9. Altas y Bajas	15
10. Cuota	17
11. Normas sobre Incompatibilidades en que se Encuentren los Miembros de Junta de Gobierno	17
12. Procedimiento Informativos o Sancionadores	17
13. Quejas y Reclamaciones	17
14. Cambios en Contenidos en Códigos Deontológicos	17
15. Asesoría Jurídica	18
16. Visado y RTP	20
17. Datos Económicos	22
17.1. Censuría de Cuentas	24
17.2. Informe Auditoria de Cuentas	26



1. JUNTA GENERAL COITI ALICANTE 2015

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante es una corporación de derecho público y carácter profesional, reconocido por el Estado, con plena personalidad jurídica para el cumplimiento de sus fines y se rige por sus estatutos.

Junta de Gobierno Colegio de Alicante

<i>DECANO</i>	D. Antonio Martínez-Canales Murcia
<i>VICEDECANO</i>	D. Juan Manuel Sánchez Eugenio
<i>SECRETARIO</i>	D. Juan Vicente Pascual Asensi
<i>VICESECRETARIA</i>	D ^a . Sara Blanes Bas
<i>TESORERO</i>	D. Andrés Fuster Selva
<i>INTERVENTOR</i>	D. Antonio Rico Lainez
<i>VOCAL 1º</i>	Vacante
<i>VOCAL 2º</i>	D. José Ignacio Botella Martínez
<i>VOCAL 3º</i>	D. Rafael Doménech Lorenzo
<i>VOCAL 4º</i>	D ^a . Rosa M ^a Alted Tormo
<i>VOCAL 5º</i>	D. Antonio Linares Sirvent
<i>VOCAL 6º</i>	D. Juan Ronda Orduña
<i>VOCAL 7º</i>	D. Francisco J. Gosalbez Ríos
<i>VOCAL 1º ALCOY</i>	D. Vicente Barrachina Jover
<i>VOCAL 2º ALCOY</i>	D. Antonio Juliá Vilaplana
<i>VOCAL 1º ELCHE</i>	D. Joaquín Cartagena Albertus
<i>VOCAL 2º ELCHE</i>	D. José Manuel Agulló Vicente
<i>SECRETARIO TÉCNICO</i>	D. Alberto Martínez Sentana

Junta Directiva Delegación de Alcoy

<i>PRESIDENTE</i>	D. Vicente Barrachina Jover
<i>VICEPRESIDENTE</i>	D. Antonio Juliá Vilaplana
<i>SECRETARIO</i>	D. Francisco Ferrándiz Navarro
<i>VICESECRETARIO</i>	D. Roberto Ferri Sanchís
<i>TESORERO</i>	D. José Ignacio Botella Martínez
<i>CONTADO</i>	D. Eduardo Gisbert Abad
<i>VOCAL 1º</i>	D. Rafael F. Domenech Lorenzo
<i>VOCAL 2º</i>	D. José María Bataller Albert
<i>VOCAL 3º</i>	Vacante
<i>VOCAL 4º</i>	D. Jorge Vañó Bardisa

Junta Directiva Delegación de Elche

<i>PRESIDENTE:</i>	D. Joaquín Cartagena Albertus
<i>VICEPRESIDENTE:</i>	D. José Manuel Agulló Vicente
<i>SECRETARIO:</i>	D. José Manuel Medina Sempere
<i>TESORERO:</i>	D. Manuel Mateu Prieto
<i>VOCAL:</i>	D. Vicente Antón Caravaca



Los gastos de cada uno de los miembros de la Junta de Gobierno por asistencia a reuniones de Junta de Gobierno y Juntas Ejecutivas celebradas en el Colegio, son por cargo las que se relacionan a continuación:

Junta Directiva de Alicante	
DECANO	0,00 €
VICEDECANO	0,00 €
SECRETARIO	0,00 €
VICESECRETARIA	0,00 €
TESORERO	0,00 €
INTERVENTOR	0,00 €
VOCAL EE.LL	0,00 €
VOCAL 1º	-
VOCAL 2º	0,00 €
VOCAL 3º	0,00 €
VOCAL 4º	0,00 €
VOCAL 5º	0,00 €
VOCAL 6º	0,00 €
VOCAL 7º	0,00 €

Junta Directiva Delegación de Alcoy	
PRESIDENTE	0,00 €
VICEPRESIDENTE	0,00 €
SECRETARIO	0,00 €
VICESECRETARIO	0,00 €
TESORERO	0,00 €
CONTADOR	0,00 €
VOCAL 1º	0,00 €
VOCAL 2º	0,00 €
VOCAL 4º	0,00 €

Junta Directiva Delegación de Elche	
PRESIDENTE	0,00 €
VICEPRESIDENTE	0,00 €
SECRETARIO	0,00 €
TESORERO	0,00 €
VOCAL	0,00 €



2. CURSOS:

Curso Equipos a Presión:

Fecha: 20 a 22 de enero. Horario: 16.00 a 20.00. Lugar: Sede COITIA

Curso Impresoras 3D:

El seminario estuvo orientado a que los alumnos obtuvieran los conocimientos necesarios para poder hacer uso de impresoras 3D de tipo Rep Rap. En este curso se impartieron los principios básicos de la calibración, el mantenimiento y el uso adecuado de las impresoras 3D, además, se dispuso en el aula de una o varias impresoras. Fecha: 2 al 5 de febrero. Horario: 16:30 a 19:30 horas. Lugar: Sede COITIA

Curso de Cálculo de Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión con Cypelec Rebt.

Fecha: 17 y 19 febrero. Horario: 16:00 a 20:00 horas. Lugar: Sede COITIA

Curso sobre Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión.

Fecha: 24, 25 y 26 de marzo. Horario: de 16:30 a 20:30 horas. Lugar: Sede COITIA

Curso sobre Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Transformación.

Fecha: 21, 22 y 23 de abril. Horario: de 16:30 a 20:30 horas. Lugar: Sede COITIA

Curso sobre Peritaciones, Tasación de Máquinas e Instalaciones (2da Edición).

Fecha: 28, 29 y 30 de abril. Horario: 16.00-20.00. Lugar: Delegación Elche.

Curso sobre Energías Renovables: Solar Fotovoltaica y Eólica. Fecha: 9, 10 y 11 de junio.

Horario: 16.30-20.30. Lugar: Sede COITIA

Curso sobre Primeros Auxilios. (Ed. Julio 2015). Gracias al acuerdo de colaboración que hemos alcanzado con la Sociedad de Prevención Fremap, realizaremos, actividades formativas en temas de seguridad, riesgos y prevención.

Fecha: 15 de julio. Horario: 9.00-14.00. Lugar: Sede COITIA

Curso sobre Primeros Auxilios (Ed. Septiembre 2015).

Miércoles 16 de septiembre de 9 a 14 horas. Sede COITIA

Curso Herramienta CE3X para la Certificación Energética de Edificios Existentes (14 Edición).

El 17 y 18 de septiembre de 8:30 a 14:30 horas. Sede COITIA

Curso sobre Planes de Emergencias, Criterios de Actuación para el Personal Designado y Primeros Auxilios.

22 de septiembre de 8 a 14 horas. Sede COITIA

Curso sobre Actuación Pericial, disciplina de la Ingeniería Forense.

23, 24, 28 y 29 de Septiembre de 16:00 a 20:30 horas. Sede COITIA

El Secretario Autonómico de Justicia, Administración Pública, Reformas Democráticas y Libertades Públicas, Ferran Puchades Vila, ha presidido, junto con el Decano del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COGITIA), Antonio Martínez-Canales Murcia, el acto de entrega de estas distinciones.

El reconocimiento certifica que estos Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería de la rama industrial han recibido la formación necesaria en materia de actuaciones periciales, como disciplina de la ingeniería forense, para actuar como peritos judiciales cuando sean requeridos por la Administración para ejercer como tales.

Durante el acto, que ha tenido lugar en el Colegio Oficial Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COGITIA) este miércoles 14 de octubre, se ha resaltado la importancia de la figura del perito judicial y su papel dentro de la actual Ley de Enjuiciamiento Civil, ya que



cita textualmente que "cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las partes podrán aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes o solicitar, en los casos previstos en esta ley, que se emita dictamen por perito designado por el tribunal".

Curso de Inglés para Ingenieros (Ed.2015)

13 de octubre con una duración total de 80 horas. Sede COITIA

Curso Cálculo de Estructuras por Elementos Finitos con SAP2000

20, 22 y 23 de 16:00 h. a 21:00 h. y 24 de 9:30 h. a 14:30 h. Aulas de Intelec.

Curso Marcado CE y Adecuación de Máquinas (3a Edición)

10 al 12 de noviembre de 16:00 a 20:00 horas.

Curso sobre Primeros Auxilios (Ed. Noviembre 2015)

18 de Noviembre de 9 a 14 horas.

Curso sobre Actuación Pericial, disciplina de la Ingeniería Forense (2da Edición)

30 de Noviembre y 1, 2 y 3 de Diciembre de 16:00 a 20:15 horas

Curso de Diseño Mecánico con CATIA (Nueva Fecha)

11 al 19 de diciembre en horario de viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábados de 9:30 a 14:30 horas. Aulas de Intelec.



3. JORNADAS:

Jornada Informativa sobre Homologación y Correspondencia de Títulos Oficiales en el MECES. Fecha: 14 de enero. Horario: 18.30 a 20.00. Lugar: Sede COITIA.

Jornada Informativa sobre Homologación y Correspondencia de Títulos Oficiales en el MECES. Fecha: 21 de enero. Horario: 18.30 a 20.00. Lugar: Delegación Alcoy.

Jornada Técnica sobre DOC, Software de Diseño de Instalaciones Eléctricas. Fecha: 27 de enero. Horario: 17.00 a 20.00. Lugar: Sede COITIA.

Jornada Técnica sobre El Cuadro Eléctrico Inteligente Smart Panel de Schneider Electric. Fecha: 14 de enero. Horario: 17.30 a 20.30. Lugar: Sede COITIA.

Jornada Técnica sobre Actualización del DB HE Ahorro de Energía y Ventilación Eficiente. Fecha: 19 de febrero. Horario: 17.00 a 19.00. Lugar: Sede COITIA

Jornada Técnica sobre Gestión de Proyectos como Oportunidad de Desarrollo Profesional. Fecha: 14 abril. Horario: 17.30 a 19.30. Lugar: Sede COITIA

Jornada Técnica sobre el Software de Cálculo de Instalaciones y Protecciones Eléctricas en BT (Ecodial Advanced Calculation - Schneider Electric). Fecha: 15 abril. Horario: 17.00 a 19.00 horas. Lugar: Sede COITIA

Jornada Técnica sobre Nueva Normativa Iberdrola Distribución: Guía Para la Medida en B.T. Fecha: 15 abril. Horario: 17.00 a 20.00 horas. Lugar: Sede COITIA

Jornada Técnica sobre Rehabilitación, Informe de Evaluación de Edificios y Nuevas Instalaciones en Edificación. Jornada organizada por el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante y el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles Zona de Alicante en colaboración de otras entidades y empresas del sector de la construcción.

Fecha: 14 de mayo. Horario: 9.15-17.30. Lugar: Sede Universidad de Alicante.

Jornada sobre Cumplimiento de la Legislación Industrial en Materia de Inspecciones Periódicas Obligatorias.

El Colegio Oficial Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COGITIA) ha acogido este jueves, 1 de octubre, una jornada sobre el cumplimiento de la legislación industrial en materia de inspecciones periódicas obligatorias.

El hecho de que las empresas estén sometidas a una cada vez más amplia, exigente, y cambiante reglamentación sobre seguridad industrial aplicable a sus instalaciones, hace que la formación continua y el reciclaje profesional de los ingenieros sea fundamental para cumplir con los requisitos marcados por la Administración en factores como la evaluación de riesgos, revisiones, legalizaciones y asesoramiento hacia sus clientes.

Durante la jornada, se trataron los conceptos necesarios para la identificación de los diferentes tipos de instalaciones, así como las obligaciones incluidas en la legislación, en materia de inspecciones periódicas e iniciales y sus periodicidades, tanto a nivel de seguridad como de medio ambiente.

Taller sobre Diseño y Cálculo de Proyectos de Centros de Transformación con MT SISCET 7.0 de Schneider Electric.

5 de noviembre a partir de las 17:00 horas, con una duración aproximada de dos horas y media. Sede COITIA.

Jornada sobre Soluciones Integrales en Pavimentos Industriales.

25 de noviembre de 2015, de 11:00 a 13:00 horas. Sede COITIA.



Jornada Técnica sobre Normativa, Pilotaje y Aplicaciones de Drones a la Ingeniería.

10 de diciembre a partir de las 17 horas, con una duración aproximada de dos horas y media.
Sede COITIA.

Estos dispositivos han despertado un fuerte interés en los más diversos campos de la ingeniería, desde las clásicas de cartografía y fotografía aérea, hasta el control de líneas aéreas de alta tensión, calidad de cultivos, supervisión de terrenos o control de la calidad del aire. El Colegio Oficial Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COGITIA), ha acogido este jueves 10 de diciembre una Jornada sobre Normativa, Pilotaje y Aplicaciones de Drones a la Ingeniería.

Cada día aparecen nuevas y prometedoras aplicaciones de estos dispositivos, ya que ofrecen con su reducido tamaño, una versatilidad enorme en cuanto a acceso a lugares difíciles, rapidez en el despliegue, bajo consumo de combustible, y numerosas ventajas más que los convierten en un interesante segmento de productos para muchas industrias, empresas e instituciones que, con la incorporación de estas tecnologías, ganan en competitividad, eficacia y calidad de la información que pueden obtener desde el aire. Todo ello a un coste antes prohibitivo para muchas aplicaciones.

Durante la jornada, organizada en colaboración con el Aeroclub de Alicante, se analizaron los tipos de Drones más usuales, así como el aspecto reglamentario por el que se rigen y las licencias necesarias y organismos que regulan su uso. Posteriormente, los temas que despertaron más interés entre los ingenieros que llenaron el aforo del Salón de Actos del COGITIA, fueron los relacionados con las aplicaciones en la ingeniería, ya que abren nuevos campos de trabajo para los técnicos en usos como son el control de calidad de aire, cartografía, control de fincas, termografía o en el mantenimiento y control de líneas eléctricas.

Taller sobre Diseño y Cálculo de Proyectos de Centros de Transformación con MT SISCET 7.0 de Schneider Electric. (2 edición).

16 de diciembre a partir de las 17:00 horas, con una duración aproximada de dos horas y media. Sede COITIA



4. EVENTOS:

Junta extraordinaria de la Asociación.

Fecha: 24 de febrero. Lugar: Sede COITIA.

Junta General Ordinaria Colegio y Asociación:

Fecha: 24 marzo. Lugar: Sede COITIA.

XVIII Ed. Jornadas de Empleo UMH. El COITIA participó en la mesa redonda de empresas con la ponencia "Simulando el Ejercicio Profesional" a cargo de Alberto Martínez, Secretario Técnico. Fecha: 10 de marzo.

Charla Sector Eléctrico COITIA UPV-ESPA. El Colegio se trasladó el pasado, 31 de marzo, al Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia donde Alberto Martínez, Secretario Técnico del COITIA, habló del "Sector Eléctrico en España" a los alumnos del Grado en Ingeniería Eléctrica. Además, aprovechamos la convocatoria para comentar los nuevos servicios de los ingenieros ante el mercado laboral.

Los Ingenieros Técnicos Industriales Renuevan Su Compromiso Con La Sociedad Anteel Ministro De Industria. El 13 de marzo, el Ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria, presidió el Acto institucional del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), con motivo de la toma de posesión de su nueva Junta Ejecutiva, en la que nuestro Decano, Antonio Martínez-Canales, forma parte

Visita Técnica a Energy System.

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos, organiza, como viene siendo habitual, una visita técnica guiada, esta vez, en Energy Sistem, empresa internacional, con sede en España y presente en los cinco continentes y especializada en el desarrollo, diseño y comercialización de productos tecnológicos (smartphones, tablets, altavoces, reproductores de música, etc.) Fecha: 14 de abril.

El COITIA en el Foro de Empleo de la UPV-Campus Alcoy

El pasado día 21 de abril, el Secretario Técnico del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, D. Alberto Martínez, participó en la XI edición del Foro Empleo en el Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia, impartiendo la charla "Salidas Profesionales de los Graduados en Ingeniería ante las Nuevas Regulaciones".

Acto Bienvenida Nuevos/as Colegiados/as 2014.

El pasado jueves, 7 de mayo de 2015, se celebró el 'Acto de bienvenida de los nuevos/as colegiados/as del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Graduados de Alicante' durante el curso 2014. Agradecer la participación de nuestro colegiado y Director General de Empleo y Formación de la Generalitat Valenciana, Rafael Miró, así como la intervención de nuestro Decano, Antonio Martínez-Canales y el respaldo de varios miembros de la junta: Juan Vicente Pascual, Secretario del Colegio y Vicente Barrachina, Presidente de la delegación de Alcoy, en la mesa de presidencia.

Reunión entre el Decano del COITIA, el Presidente del Círculo Economía y el Alcalde de Alicante.

En el marco de las Hogueras de San Juan, el pasado 24 de junio, el Decano del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, Antonio Martínez-Canales, y el Presidente del Círculo de Economía de la provincia de Alicante, Javier Fur, han recibido la visita del nuevo Alcalde de Alicante, Gabriel Echávarri, en el COITIA, en un encuentro de cortesía que todos han coincidido en que debe ser el primero de una serie de contactos para fortalecer los lazos entre ambas asociaciones y el Ayuntamiento de Alicante a favor de los ciudadanos, los profesionales y las empresas de la ciudad y la provincia.

El COITIA en la Graduación Campus Alcoy-UPV.



El pasado 26 de junio, tuvo lugar el tradicional "Acto de Graduación de los Alumnos Egresados del Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia". Cabe destacar la asistencia de miembros de la Junta en representación del COITIA, así como, el Decano, D. Antonio Martínez-Canales, el Secretario, D. Juan Vicente Pascual y el Presidente de la Delegación de Alcoy, D. Vicente Barrachina. La ceremonia se realizó en el teatro del Colegio Salesianos San Vicente Ferrer de Alcoy y debido a la gran cantidad de alumnos que han participado en el mismo, se han realizado dos sesiones.

Acto Institucional y Cena de Hermandad

A propuesta de la Comisión de Actos Sociales, la Junta de Gobierno adoptó el acuerdo de celebrar nuestros tradicionales Acto Institucional y Cena de Hermandad, el próximo día 25 DE SEPTIEMBRE a las 20:30 h. en el "Salón Mediterráneo" del Hotel Meliá de Alicante. En el primero de ellos se otorgarán las distinciones a los compañeros que cumplen 10, 25 y 50 años de colegiación así como la distinción como SOCIO DE MÉRITO al compañero de nuestra Asociación de la Delegación de Alcoy: • D. FRANCISCO FERRÁNDIZ NAVARRO.

Presentación Servicios COITIA Alumnos Grado Ingeniería Química.

El pasado viernes, 6 de noviembre, el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante impartió una jornada a los alumnos de último curso de Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Alicante. Durante la misma, se plantearon los retos que se les presentan en el inicio de su ejercicio profesional, así como las oportunidades que se ofrecen en el mercado laboral como profesión regulada.

Mediante un ejercicio de simulación, los alumnos tuvieron oportunidad de conocer los requisitos de ejercicio, así como la necesidad de contar con un buen Seguro de Responsabilidad Civil Profesional, con los parámetros más importantes para su evaluación.

La jornada fue impartida por el Secretario Técnico del Colegio, D. Alberto Martínez Sentana, que además, explicó el Programa EMINEEM de EMpleabilidad, INgeniería, Emprendimiento y Empresa, que es uno de los servicios más demandados por lo colegiados, ya que genera nuevas oportunidades para los recién egresados, como el programa de Mentoring y el Coaching Profesional. Igualmente, se tuvo la oportunidad de describir el portal www.proempleoingenieros.es, portal temático de ofertas creado por el Consejo General de Colegios y los 50 colegios de España, en la que se incluyen ofertas para ingenieros de todo el territorio nacional.

El Decano del COITIA Entrega el Premio Extraordinario Grado Ing. Química a Florencia Luján.

El pasado viernes 27 de noviembre tuvo lugar la entrega del Premio Extraordinario del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, a la alumna Florencia Luján, de la titulación de Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Alicante. Dicho premio fue entregado por el Decano del Colegio D. Antonio Martínez-Canales Murcia en presencia del Rector de la Universidad D. Manuel Palomar y del Director de la Escuela Politécnica Superior de Alicante D. Andrés Montoyo, en el marco del solemne Acto de Graduación de todas las Ingenierías que se imparten en la Escuela.

Junta General Extraordinaria De La Asociación

Por acuerdo de la Junta Directiva de la Asociación, celebrada el 25 de Noviembre, se acordó convocar reunión de la Junta General Extraordinaria de la Asociación, que se celebrará en los locales de nuestra Sede Colegial el: DÍA: Jueves, 17 de Diciembre de 2015. HORA: 18:00 horas en 1ª convocatoria y 18:30 en 2ª convocatoria



5. CIRCULO DE ECONOMÍA-COITIA:

Taller ¡Cómo hacer reuniones eficaces...y cortas!

El día 15 de enero de 17,30 h. a 20,15 horas.

Taller Disminución de costes de no calidad.

El 12 de febrero de 17,30 h. a 20,15 horas.

Jornada: Refresca tu negocio.

El 24 de febrero de 17,30 h. a 20,00 horas.

La gestión del talento centrada en Resultados.

El 25 de marzo de 11:30h a 13:30h.

¡Clientes a mí! Cómo utilizar la comunicación persuasiva para que vengan a buscarte. El

8 de abril de 2015 de 17:30 a 20:30 horas.

Lo que funciona y no funciona en marketing en Internet.

El 28 de abril de 18.30 a 20.30 horas.

Experiencias de éxito alicantinas (III): La Autenticidad en César Anca y Bodegas Selección.

El 13 de mayo de 17.30 a 20.30 horas.

Cómo conseguir que tu marca contribuya al crecimiento de tu negocio.

El 20 de mayo 17.30 a 20.00 horas.

Gestión Realista en la Pyme del Siglo XXI (I): Claves en RRHH, Comercial y Control de Gestión.

El 3 de junio de 17.30 a 20.00 horas.

Indicadores de Negocio para el área de Marketing.

El 10 de junio de 17.30 a 20.00 horas.

Taller ¿aplicabilidad de la reforma laboral? ¿y ahora qué?

El 17 de junio de 9.15 a 12.00 horas.

Taller "La LOPD... en su empresa"

El 8 de julio de 11.00 a 13.00 horas.

Los Nuevos Riesgos de la Empresa: La Responsabilidad Penal de la Persona Jurídica (Administradores y Directivos).

Fecha: 23 de septiembre. Horario: 17.30-19.30 horas. Lugar: Sede COITIA

12 claves maestras y 4 pasos para atraer clientes y aumentar ventas.

15 de octubre de 2015. De 17:30h a 20:30h. Lugar: Sede COITIA

¿Se puede ganar la batalla por el talento?

29 de octubre de 2015. De 17,30-19.30 horas. Lugar: Sede COITIA

Evaluación del Desempeño: ¿qué recomienda la neurociencia para lograr una conversación realmente transformadora?

19 de noviembre de 2015. De 17:30h a 20:00h. Lugar: Sede COITIA



6. FORMACIÓN ONLINE ORGANIZADA POR EL COITIA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA E-LEARNING COGITI:

Gestor Energético:

Fecha inicio: 8 enero. Duración: 100h

Fecha inicio: 27 abril. Duración: 100h

Fecha inicio: 7 septiembre. Duración: 100h

Fecha inicio: 21 diciembre. Duración: 100h

Metodología De Realización Práctica De Auditorías Energéticas:

Fecha inicio: 8 enero. Duración: 100h.

Fecha inicio: 11 mayo. Duración: 100h

Fecha inicio: 31 agosto. Duración: 100h

Fecha inicio: 14 diciembre. Duración: 100h

Curso Profesional (Alicante): Fecha inicio: 12 enero. Duración: 100h

Especialización En Informes De Evaluación En Edificios:

Fecha inicio: 9 febrero. Duración: 100h

Estudios Acústicos Para Actividades:

Fecha inicio: 23 marzo. Duración: 60h.

Fecha inicio: 17 agosto. Duración: 60h.

Fecha inicio: 16 noviembre. Duración: 60h.

Proyecto De Instalaciones Para Edificación Con Cypecad Mep 2016

Fecha inicio: 24 agosto. Duración: 100h.



7. PROGRAMA EMINEEM:

7. 1 II ed. PROGRAMA EMINEEM 2014-2015:

El **15 de octubre** se realizó la "Presentación de la II ed. del Programa EMINEEM", este programa desarrollado por el COITIA, persigue dotar al colegiado de técnicas y habilidades necesarias para enfrentarse a su futuro profesional. Con la ayuda del Colegio y otras entidades, se fomenta la empleabilidad de aquellos jóvenes colegiados que actualmente se encuentran en situación de desempleo o que desean mejorar su situación laboral.

Talleres y actividades realizadas en la II ED. Programa EMINEEM:

Orientación Laboral - Estudio Curricular y Talleres de empleo: Los colegiados adheridos al programa han realizado una **entrevista personal** para determinar cuál es su objetivo profesional, posterior a esta primera toma de contacto, han realizado los cursos gratuitos sobre empleabilidad, a cargo de Mariluz López, Técnico en Orientación Laboral.

10-11-13-14 noviembre 2014: Taller Búsqueda Activa Empleo.

La Técnico en Orientación Laboral del Programa EMINEEM, Mariluz López, formó a los jóvenes colegiados facilitándoles las herramientas necesarias para realizar planes de búsqueda de empleo eficaces.

12 enero 2015: Taller LinkedIn.

Nuestro experto y colegiado, Francisco Páez, ofreció un taller en el que, los jóvenes colegiados, aprendieron a potenciar su marca personal a través de las diferentes redes sociales, en este caso a través de la red de profesionales, LinkedIn.

15 enero 215: Taller Opciones como Ejerciente Profesional.

La comercial de MUPITI, ofreció un taller, en el que los jóvenes aprendieron las ventajas de ejercer la profesión, a través de la mutualidad como alternativa al régimen especial de trabajadores autónomos (RETA)

12 febrero 2015: Taller Competitividad en Procesos Industriales. Indicador OEE.

Taller a cargo de Yolanda Fuster, Directora general de iPYC (Ingenieros de Calidad y Producción) y colegiada, explicó a los asistentes, el sector en el que trabaja y los avances que ha generado su empresa para adaptarse y ser más competitivos.

20 febrero 2015: Taller: Fiscalidad para Ingenieros.

El taller corrió a cargo de José Antonio Picó, asesor fiscal, contable y de organización. Se trataron los requisitos fiscales para el ejercicio de ingeniería, tanto por cuenta propia, como por cuenta ajena, así como la complementación con ejercicios prácticos, dando así respuesta a las preguntas más frecuentes que surgen en esta materia.

17 marzo 2015: Mesa Redonda con Jóvenes Colegiados. Mesa I: Simulación al Ejercicio. Mesa II: Casos Reales y de Éxito.

Se realizó la mesa redonda "Training Profesional". El acercamiento entre el Colegio y sus colegiados resulta muy adecuado para dar a conocer los servicios que tienen a su alcance, aclarar qué competencias y atribuciones atañen a nuestra profesión regulada, cómo gestionar trámites con el Colegio y la administración pública, y sobre todo, escuchar las inquietudes de los jóvenes y asesorarlos adecuadamente

27-28-29-30 abril 2015: Taller Práctico Entrevistas de Empleo

En el taller, se impartieron técnicas para afrontar correctamente las entrevistas de trabajo y durante los últimos días, se realizaron grabaciones, simulando entrevistas entre la Técnico en Orientación Laboral y los jóvenes colegiados.



4 junio 2015: Presentación Mentoring de Colegiados.

Se trata de una actividad incluida en el programa EMINEEM, dirigida a fomentar la cultura de colaboración, las relaciones entre compañeros y crear nuevas sinergias entre colegiados junior y senior. Además, aprovechamos el evento para finalizar dicho programa, entregando los diplomas que acreditan la realización del mismo.

7.2 III ed. PROGRAMA EMINEEM 2015-2016:

27 de octubre: Presentación III edición Programa EMINEEM

Nueva edición del Programa EMINEEM (Empleabilidad, Ingeniería, Emprendimiento y Empresa) El **Programa EMINEEM de Prácticas-Proyectos en Empresas** trata de mejorar la empleabilidad de los Ingenieros, así como vincular el ámbito Empresarial con el Profesional mediante acuerdos con empresas para promover la inserción en el mercado laboral de los Ingenieros y su especialización. Con esta iniciativa, se pretende potenciar la figura del Ingeniero como profesional versátil y generador de valor y convertir a los Ingenieros en un referente como profesionales independientes y al servicio de la sociedad, fomentando a su vez el emprendimiento, la investigación y la innovación.

Sede COITIA.

16, 17, 19 y 20 de noviembre, de 10:00 h. a 14:00 h: Taller Búsqueda Activa Empleo-III Programa EMINEEM

El objetivo principal del taller será adquirir las herramientas necesarias para llevar a cabo una búsqueda de empleo eficiente.

Esta actividad está incluida dentro de la red de acciones de la III edición del Programa EMINEEM, sobre empleabilidad, ingeniería, emprendimiento y empresa, dirigido a jóvenes colegiados.

14,15, 17 y 18 de diciembre, de 10.00 h a 14.00 h: II Taller Empleo: Entrevistas de Trabajo (III Programa EMINEEM)

El taller constará de una parte teórica donde os daremos las claves para preparar correctamente una entrevista de trabajo y después pondremos en práctica lo aprendido a través de unas simulaciones personalizadas para cada colegiado, posteriormente, se visionarán para analizarlas.

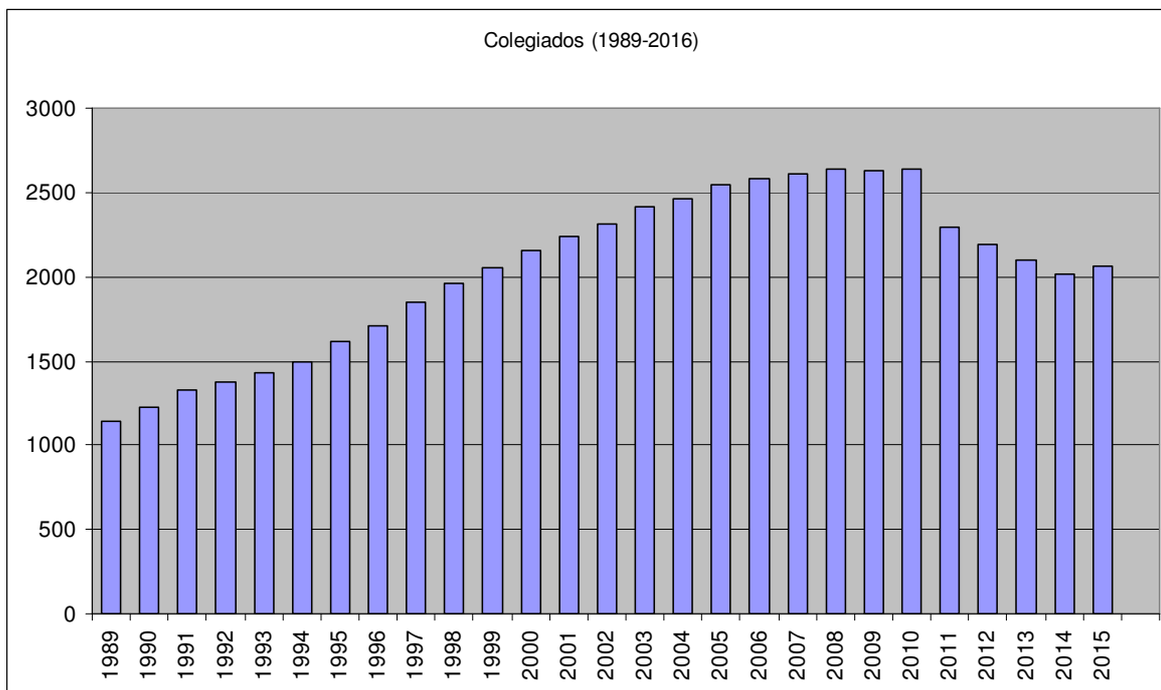


8. CORRESPONDENCIA:

Entrada	1-2283
Salida	1-1824

9. ALTAS Y BAJAS:

Altas	143
Bajas	117
Total Colegiados	2066



Año	Nº colegiados
1989	1145
1990	1227
1991	1326
1992	1376
1993	1431
1994	1500
1995	1612
1996	1709
1997	1845
1998	1963
1999	2056
2000	2157
2001	2243
2002	2314
2003	2419
2004	2458
2005	2542



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE ALICANTE



2006	2579
2007	2610
2008	2636
2009	2626
2010	2641
2011	2298
2012	2192
2013	2100
2014	2017
2015	2066



10. CUOTA COLEGIAL ANUAL:

El importe de la cuota colegial anual fue de 120€, el cual fue satisfecho en 4 cuotas trimestrales y que sirve para cubrir los servicios básicos necesarios para el buen funcionamiento del Colegio.

11. NORMAS SOBRE INCOMPATIBILIDADES EN QUE SE ENCUENTREN LOS MIEMBROS DE JUNTA DE GOBIERNO:

A fecha de 31 de diciembre de 2015, no existió situación de conflicto de intereses entre colegio y los miembros de la Junta de Gobierno del Colegio.

12. PROCEDIMIENTO INFORMATIVOS O SANCIONADORES:

No se ha realizado ningún informe sancionador.

13. QUEJAS Y RECLAMACIONES:

Se registró una queja por parte de un colegiado, ésta se tramitó y gestionó acorde con el sistema de calidad del Colegio. Además, se envió la encuesta anual de satisfacción de colegiados.

14. CAMBIOS EN CONTENIDOS EN CÓDIGOS DEONTOLÓGICOS

No ha existido cambio en el contenido de código alguno.



15. ASESORÍA JURÍDICA:

1º.- Lo mas importante ha sido que, a través de un colegiado, y por expreso interés de la Junta de Gobierno, se ha conseguido que, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia haya interpuesto recurso contencioso administrativo ante la Audiencia Nacional, frente a la denegación por parte del Ayuntamiento de Santa Pola a inscribir a los Ingenieros Técnicos Industriales en la bolsa de trabajo para suscribir informes de Evaluación de Edificios (IEE). Es un procedimiento especial que agiliza los plazos, esperando que sea resuelto antes de concluir este año.

Este Ayuntamiento, y muchos otros, cierran las puertas a los Ingenieros Técnicos Industriales para emitir estos informes en base a una legislación derogada y una sentencia del Tribunal Supremo sobre los informes técnicos de evaluación (ITE).

2º.- Sin ser menos importante que el anterior, se ha obtenido una sentencia favorable por uno de los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de Alicante que reconoce a un Ingeniero Técnico Industrial como técnico competente para la redacción y confección de los certificados necesarios para la obtención de licencias de segunda y posterior ocupación.

Fue un procedimiento muy discutido ya que en un principio el Juzgado de Alicante inadmitió la demanda al considerar que el Ingeniero Técnico Industrial no era parte interesada para recurrir la denegación de la licencia de segunda ocupación. Se recurrió al TSJ Comunidad Valenciana que obligó a admitir la demanda y resolverla con resultado ya mencionado.

3º.- Se ha obtenido, también a través de un colegiado, una sentencia favorable en parte en uno de los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de Valencia, respecto a la constitución de Organismos de Control Administrativos por persona física.

Aquí quiero mostrar mi agradecimiento como letrado del Colegio a aquellos colegiados que se prestan a iniciar este tipo de procedimientos en defensa de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, ya que sin su voluntad de seguir adelante, muchos de estos procedimientos no se hubieran iniciado nunca. En definitiva, gracias a ellos, y al apoyo facilitado por la Junta de Gobierno, el resultado obtenido favorece a todos los colegiados.

4º.- Frente a la agilidad de los procedimientos anteriores estamos pendientes desde hace ya cuatro años de la resolución del recurso de apelación presentado ante el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana frente a sentencia desestimatoria del recurso contencioso administrativo dictado por el Juzgado de lo Contencioso Administrativo de Alicante en relación a la denegación por el Ayuntamiento de Benidorm a un colegiado, al considerarlo técnico no competente para emitir las certificaciones para la obtención de licencias de segunda y posteriores ocupaciones.

Según la procuradora, puede que al año que viene tengamos sentencia.

5º. Presentados diversos recursos administrativos frente a diferentes Ayuntamientos al denegar a algunos colegiados la posibilidad de emitir, como técnico competente, los certificados que exige la ley para la obtención de licencias de segunda ocupación.

En algunos casos se ha acudido a la Secretaría para la Unidad de Mercado, que años antes nos había reportado resoluciones favorable. Pero no desistimos, seguimos presentando denuncias.

6º.- Se ha solicitado, a través de un colegiado, a la Secretaría para la Unidad de Mercado que informe sobre la posible vulneración de la Ley de Garantía de la Unidad de Mercado y la de libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, de la Ley de



espectáculos públicos y el decreto que la desarrolla de la Comunidad Valenciana. Estamos a la espera de su informe para obrar en consecuencia.

7º. Alegaciones en expedientes administrativos en los son parte colegiados y afectan a la profesión.

8º. Consultas telefónicas particulares de colegiados.

9º. Estudio de antecedentes sobre ciertas cuestiones encargadas por la Junta de Gobierno o alguno de sus miembros, de los que solo se requirió informe verbal de los mismos.



16. VISADOS Y RTP:

VISADOS

	ALICANTE	ELCHE	ALCOY	V.E.	TOTAL	INGRESOS
ENERO	94	24	21	307	446	11.518,90
FEBRERO	89	65	16	400	570	12.672,70
MARZO	120	62	27	489	698	19.620,45
ABRIL	142	54	42	407	645	14.965,11
MAYO	137	77	37	588	839	21.409,55
JUNIO	133	90	31	668	922	17.881,44
JULIO	166	80	18	558	822	17.347,30
AGOSTO	114	42	25	284	465	13.952,50
SEPTIEMBRE	126	49	28	435	638	15.648,94
OCTUBRE	139	57	48	395	639	16.107,90
NOVIEMBRE	121	94	9	413	637	17.149,29
DICIEMBRE	165	33	32	345	575	13.679,80
TOTAL	1546	727	334	5289	7896	191.953,88

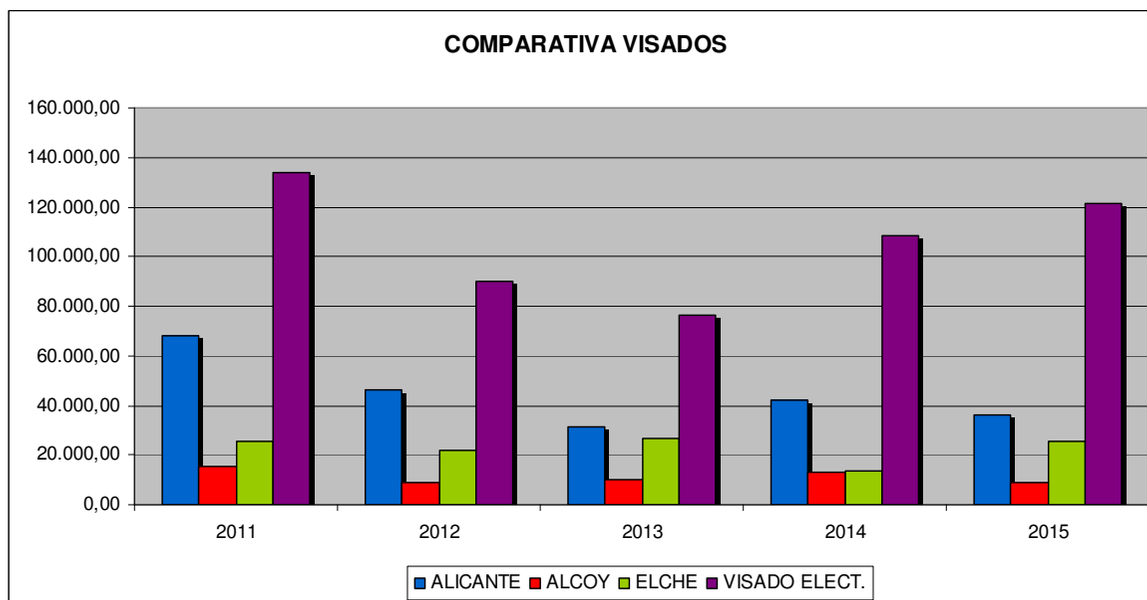
REGISTRO

	ALICANTE	ELCHE	ALCOY	ON-LINE	TOTAL	INGRESOS
ENERO	6	4	30	108	148	2.566,80
FEBRERO	4	0	37	133	174	3.075,60
MARZO	18	0	43	147	208	3.608,40
ABRIL	12	0	35	106	153	2.664,80
MAYO	27	1	38	140	206	3.710,80
JUNIO	16	5	42	205	268	3.995,20
JULIO	13	5	48	220	286	4.692,80
AGOSTO	5	0	25	68	98	1.566,00
SEPTIEMBRE	26	1	36	101	164	2.606,00
OCTUBRE	20	0	42	132	194	3.094,40
NOVIEMBRE	15	2	40	145	202	3.248,80
DICIEMBRE	16	0	34	152	202	3.236,40
TOTAL	178	18	450	1657	2303	38.066,00

TOTAL VISADOS	7896	191.953,88
TOTAL RTP	2303	38.066,00
TOTAL	10199	230.019,88



VISADOS ACUMULADO DE ENERO A 31 DE DICIEMBRE sin IVA									
	2011	2012	2013	2014	2015	% 2011- 2015	% 2012- 2015	% 2013- 2015	% 2014- 2015
ALICANTE	67.958,22	46.107,30	31.479,37	41.838,34	36.222,73	-46,70	-21,44	15,07	-13,42
ALCOY	15.131,70	8.838,01	10.334,34	13.138,71	9.076,07	-40,02	2,69	-12,18	-30,92
ELCHE	25.669,48	22.058,71	26.922,42	13.648,40	25.449,29	-0,86	15,37	-5,47	86,46
VISADO ELECT.	133.812,07	90.189,71	76.463,67	108.196,40	121.205,80	-9,42	34,39	58,51	12,02
TOTAL COLEGIO	242.571,47	167.193,73	145.199,80	176.821,85	191.953,89	-20,87	14,81	32,20	8,56





17. DATOS ECONÓMICOS:

INVERSIONES	7.026,83
Aplicaciones Informáticas (Software)	-
Mobiliario	3.539,78
Equipos para procesos de información (Hardware)	3.487,05
Otro inmovilizado material	-
INGRESOS	
Ingresos por cuotas	200.264,00
Colegiados	200.264,00
Precolegiados	-
Ejercicio Libre	-
Por cuenta ajena	-
Desempleados	-
Jubilados	-
Otros	-
Ingresos por visados	191.953,89
Ingresos por servicios	130.563,70
Ingresos financieros	6.412,07
Otros Ingresos	40.560,35



GASTOS	642.400,14
Compras	248,00
Reparaciones y Conservación	18.292,06
Servicios de Profesionales	23.460,76
Transportes	7.215,87
Primas de Seguros	3.891,82
Servicios Bancarios	1.776,38
Publicidad y Propaganda	19.676,43
Suministros	32.460,74
Tributos	6.489,89
Gastos de Personal	318.623,71
Sueldos y Salarios	247.166,47
Seguridad Social	70.105,94
Otros gastos de personal	1.351,30
Retribuciones a Junta de Gobierno o Junta Ejecutiva	-
Amortizaciones	110.643,14
Otros Gastos Sociales	84.687,47
Otros Gastos de Gestión	14.903,47
Gastos Financieros	-
Gastos Extraordinarios	30,40
TOTAL ACTIVO	2.759.376,27
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	2.759.376,27



17.1. CENSURÍA DE CUENTAS:

Primer semestre 2015:

Reunidos en Alicante a 29 de marzo de 2016 y en la Sede del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, por una parte **D. ANDRES FUSTER SELVA**, Tesorero del Colegio, y **D. ANTONIO RICO LAINEZ**, Interventor del Colegio, y por otra los Revisores de Cuentas **D. ANTONIO CASAÑEZ VENTURA** y **D. JORGE EMILIO JACOBO BONETE**, procedieron a la revisión y examen de cuentas de Ingresos y Gastos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, correspondientes al **primer semestre de 2015**, encontrándose debidamente justificadas y cumplimentadas.

Y para que conste se firma en la ciudad de Alicante el día arriba indicado, el presente documento por triplicado.

Fdo. Antonio Casañez Ventura

Fdo. Jorge E. Jacobo Bonete

Fdo. Andrés Fuster Selva

Fdo. Antonio Rico Lainez



Segundo semestre 2015:

Reunidos en Alicante a 29 de marzo de 2016 y en la Sede del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, por una parte **D. ANDRES FUSTER SELVA**, Tesorero del Colegio, y **D. ANTONIO RICO LAINEZ**, Interventor del Colegio, y por otra los Revisores de Cuentas **D. ANTONIO CASAÑEZ VENTURA** y **D. JORGE EMILIO JACOBO BONETE**, procedieron a la revisión y examen de cuentas de Ingresos y Gastos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, correspondientes al **segundo semestre de 2015**, encontrándose debidamente justificadas y cumplimentadas.

Y para que conste se firma en la ciudad de Alicante el día arriba indicado, el presente documento por triplicado.

Fdo. Antonio Casañez Ventura

Fdo. Jorge E. Jacobo Bonete

Fdo. Andrés Fuster Selva

Fdo. Antonio Rico Lainez



17.2. INFORME AUDITORIA DE CUENTAS



VICENTA FRANCÉS FRANCÉS
Economista - Auditora de Cuentas



INFORME DE AUDITORIA INDEPENDIENTE VOLUNTARIA DE CUENTAS ANUALES DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES DE ALICANTE.

A los miembros del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante

He auditado las cuentas anuales adjuntas del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, que comprenden el Balance al 31 de diciembre de 2015, la cuenta de Resultados y la Memoria correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha.

Responsabilidad del Consejo Directivo en relación con las cuentas anuales

El Consejo Directivo del Colegio es el responsable de formular las cuentas anuales adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, que se identifica en la nota 2.1. de la memoria adjunta, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

Responsabilidad del auditor

Mi responsabilidad es expresar una opinión sobre las cuentas anuales adjuntas basada en mi auditoría. He llevado a cabo mi auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la auditoría de cuentas vigente en España. Dicha normativa exige que cumpla los requerimientos de ética, así como que planifique y ejecute la auditoría con el fin de obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales están libres de incorrecciones materiales.



VICENTA FRANCÉS FRANCÉS
Economista - Auditora de Cuentas

Una auditoría requiere la aplicación de procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los importes y la información revelada en las cuentas anuales. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluida la valoración de los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error. Al efectuar dichas valoraciones de riesgo, el auditor tiene en cuenta el control interno relevante para la formulación por parte de la entidad de las cuentas anuales, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye la evaluación de la adecuación de las políticas contables aplicadas y de la razonabilidad de las estimaciones contables realizadas por el Consejo Directivo, así como la evaluación de la presentación de las cuentas anuales tomadas en su conjunto.

Considero que la evidencia de auditoría que he obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para mi opinión de auditoría.

Opinión

En mi opinión, las cuentas anuales adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante a 31 de diciembre de 2015, así como de sus resultados correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

Alicante a 29 de Marzo de 2016

Vicenta Francés Francés
(R.O.A.C.17296)
San Carlos,134 bjs 03013Alicante





COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE ALICANTE

