

ASIMELEC Y EL COITT COLABORARÁN EN EL ESTUDIO Y DESARROLLO DE LA SI Y EL HOGAR DIGITAL



El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) y ASIMELEC, patronal que agrupa a las empresas del macro sector TIC español, han suscrito un convenio para regular la colaboración de ambas entidades en materia de promoción, formación, estudio y desarrollo de los diferentes conceptos de la Sociedad de la Información, en general, y del Hogar Digital, en particular.

También, en virtud de este acuerdo, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación ocupará la Presidencia del Grupo 12, dedicado al Proyecto de IHD (Infraestructuras de Hogar Digital). Ferran Amago, Decano del COITT y Martín Pérez, Presidente de ASIMELEC, han suscrito el acuerdo en representación de ambas instituciones, por el cual, entre otras actividades, y dentro de la Comisión Multisectorial del Hogar Digital, realizarán de manera conjunta, estudios, programas universitarios, sesiones de trabajo, concursos, desarrollo de aplicaciones, y todo tipo de iniciativas relacionadas con el Hogar Digital.

En función de las crecientes necesidades de bienes y servicios digitales de los hogares españoles, la Comisión Multisectorial del Hogar Digital de ASIMELEC, tiene como principales objetivos, establecer los estándares de definición y desarrollo de esta materia y llevar a cabo iniciativas que permitan su promoción y desarrollo, y su regulación por parte de la Administración, identificando los servicios que deben formar parte del mismo, los estándares de calidad que deben cumplir y las infraestructuras que necesitan.

Para Ferran Amago, «este acuerdo supone un avance importante para la digitalización del hogar, un entorno que se debe favorecer con las nuevas posibilidades de la banda ancha y de las redes de nueva generación. Para que sea una realidad, es fundamental, —continúa Amago—, tener unos mínimos basados en proyectos tipo y que se puedan certificar para asegurar la calidad del servicio. El usuario lo debe demandar ya que es la forma futura de interactivo con los contenidos que ya están llegando».

LA AIPET OTORGA EL PREMIO DE PERIODISMO AL DECANO DEL COITT

El pasado 15 de febrero, en el Hotel Fira Palace (Avda. Rius i Taulet, 1-3 de Barcelona), le fue concedido a Ferran Amago, Decano del COITT, el XV Premio AIPET de Periodismo 2007. El galardón lo otorgó la Asociación Iberoamericana de Periodistas Especializados y Técnicos (AIPET), a la que pertenece Amago desde hace unos años. Dicha asociación no sólo acoge a periodistas de divulgación técnico-científica, sino también a profesionales, ingenieros, abogados, técnicos, etcétera. Formados en diversas profesiones, muchos socios de AIPET vuelcan sus conocimientos en artículos divulgativos que son publicados en revistas técnicas y en medios de comunicación de difusión nacional. En el caso de Amago, los miembros del jurado han valorado sus trabajos de divulgación y de opinión sobre el sector de las TIC.

NACE LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS DE TELECOMUNICACIÓN DE MURCIA

El Decano del Colegio, Ferran Amago, el Secretario General, José Javier Medina, y el Tesorero del COITT, Sixto Domínguez, asistieron el pasado 26 de enero a la presentación de la nueva Asociación de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (ACARMITT). En el acto, que tuvo lugar en el Hotel Rosa Victoria en Murcia, se nombró su Junta de Gobierno. El Presidente es José S. Velázquez Moya, su Vicepresidente 1º es José Zaragoza Orenes, su Secretaria es Ascensión Giner Lasso y su Tesorero es Ángel Aparicio Gilabert. Desde el COITT, damos la bienvenida a esta nueva Asociación de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. ACARMITT nace con la pretensión de ser un interlocutor válido en todos los ámbitos de decisión de las Nuevas Tecnologías, Sociedad de la Información y Telecomunicaciones y con el deseo de convertirse en una entidad de referencia en el asesoramiento para las distintas administraciones públicas e instituciones así como para la sociedad en general. ●



EL RETO DE LA INGENIERÍA ESPAÑOLA PARA PROYECTARSE EN EUROPA

El COITT estuvo presente en la representación española que acudió al encuentro del European Monitoring Comité (EMC), que se celebró los pasados 26 y 27 de noviembre en Viena. El objetivo de la delegación española fue debatir el reconocimiento y defensa del ejercicio profesional de los ingenieros españoles en el marco internacional.

El Secretario General del COITT, José Javier Medina Muñoz, participó en dicho encuentro como miembro activo del EMC, en representación de los países del sur de Europa. El evento tuvo lugar en la capital austriaca y reunió a los expertos Europeos en Formación para la Ingeniería. Con esta participación ha culminado nuestra presencia destacada en este prestigioso órgano que proyecta una excelente imagen de la ingeniería española dentro y fuera de nuestras fronteras.

Los procesos de implantación del reconocimiento de los ingenieros para su movilidad y desarrollo profesional, así como la convergencia en titulaciones fueron los principales asuntos de debate. Se avanzó en la definición de la tarjeta profesional Eng Card y se informó de las actividades desarrolladas en el seno del proyecto EUR ACE, por el que las principales instituciones de la ingeniería europeas como la FEANI (asociaciones de profesionales de todos los ciclos de ingenierías), SEFI (autoridades académicas en ingeniería), CLAIU (foro de ingenieros en las administraciones públicas), están procurando una plataforma común con el apoyo estratégico y también financiero de la propia Comisión Europea. ●

EL COLEGIO PARTICIPA EN EL FORO MINT DE HOGAR DIGITAL

Este importante evento sobre Hogar Digital han asistido más de 200 profesionales entre promotores, arquitectos, ingenieros, instaladores, responsables de negocio de operadores, fabricantes, utilities y grandes usuarios. El COITT presentó una ponencia que tuvo un gran reflejo en las opiniones expresadas por los asistentes.

El futuro del Hogar Digital facilitará la diferenciación en calidad y prestaciones de última generación en las nuevas viviendas. En un escenario de descenso productivo y de demanda de la construcción, se precisan revulsivos: la oferta de servicios innovadores como los digitales intensivos en el uso de la banda ancha proporcionará servicios atractivos para los nuevos compradores de viviendas. Estos servicios si van acompañados de una estandarización adecuada y costes reducidos pueden suponer un atractivo potencial para facilitar la compraventa de viviendas e inmuebles. El Secretario General del COITT, José Javier Medina Muñoz, llevó a cabo una presentación titulada «Contenidos y requisitos del hogar del futuro» en el encuentro del Foro del Mercado Inmobiliario y las Nuevas Tecnologías, organizado por el SIMA y celebrado en esta ocasión en la sede del Distrito C de Telefónica. La sostenibilidad y la integración digital son las dos claves que estarán presentes en el diseño de infraestructuras y servicios de los hogares en los próximos años. Nuestro Colegio prepara una iniciativa para el proyecto de Infraestructuras de Hogar Digital ●

NACE LA RED DE ENSEÑANZA DE INGENIEROS TÉCNICOS Y GRADUADOS EN TELECOMUNICACIÓN

Este fin de semana ha tenido lugar en la sede del COITT un encuentro de trabajo entre compañeros de distintas Comunidades Autónomas dirigido a ese 15 por 100 de nuestro colectivo que tiene actividad laboral en el área de la enseñanza en formación secundaria, profesional y universitaria. Se han trazado diversas actividades estratégicas, entre las que destaca la puesta en marcha de una Red de Enseñanza para Ingenieros Técnicos y Graduados en Telecomunicación. El presente y el futuro de la Enseñanza por parte de nuestros titulados ha sido el objeto de los debates y acciones. La nueva Red de Enseñanza, en un marco plenamente descentralizado, actuará ante los organismos oficiales estatales, Comunidades Autónomas y municipales para la defensa de los intereses actuales y futuros de los Ingenieros Técnicos y los Graduados en Telecomunicación que tengan en la Enseñanza su desempeño profesional. Los servicios de defensa de nuestro actual y futuro colectivo profesional se llevarán desde la Comisión de Relaciones Laborales que preside David Martín y se coordinarán desde en el nivel Ejecutivo desde el Grupo de Gestión del Conocimiento, cuyo máximo responsable es José Javier Medina. La organización de la Red de Enseñanza de ITyGT se ha diseñado siguiendo una estructura territorial y funcional, formada inicialmente por los siguientes miembros. La Red de Enseñanza del COITT manifiesta la necesidad de que la experiencia profesional sea el elemento principal y suficiente de reconocimiento para la convalidación de los Ingenieros Técnicos a las nuevas titulaciones de Graduado en Ingeniería. ●



LOS DERECHOS DE NUESTROS PROFESIONALES



Recientemente se han solventado favorablemente tres situaciones que perjudicaban al colectivo de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. Gracias a la información que han enviado algunos compañeros, el Colegio ha podido presentar los correspondientes recursos, que finalmente han sido estimados. El primero de ellos tiene que ver con el Instituto Oceanográfico, que convocó concurso para la dirección de obra de sus nuevas instalaciones en Canarias. En lo relativo a las telecomunicaciones, el pliego de condiciones impedía que el "Ingeniero de Telecomunicación" pudiera concursar. A la vista del recurso que presentó el Colegio, los responsables del concurso han incluido en el pliego al "Ingeniero Técnico de Telecomunicación"; y precisamente ha sido un compañero el que lo ha ganado.

La promotora de gestión mixta municipal PIMESA creada por el ayuntamiento de Elche para potenciar la construcción de viviendas de protección oficial, desarrolló unas bases para la realización de los proyectos mediante concurso. En las bases se especificaba la necesidad de presentar el proyecto de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones ICT, indicando que se debía de contratar un Ingeniero de Telecomunicación. Después del recurso del Colegio, las bases de PIMESA también incluyen al Ingeniero Técnico de Telecomunicación de acuerdo con la Ley 10/2005.

La tercera situación anómala que le fue comunicada al Colegio tiene que ver con el Ayuntamiento de Tarragona, que convocó una plaza de Ingeniero Técnico de Informática para la coordinación de una red de "telecentros". Cumpliendo con la legalidad vigente, el Colegio planteó la correspondiente impugnación. El Ayuntamiento advirtió la injusticia y ha resuelto el problema. Ahora se pueden presentar a dicha plaza los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.

Aprovechamos la ocasión para deciros que estos logros no serían posibles sin la colaboración de compañeros que informan al Colegio de situaciones que son difíciles de conocer fuera del ámbito local donde se producen. Os animamos a todos a informar al Colegio de casos parecidos. Con los datos en la mano, el COITT podrá emprender las acciones legales pertinentes. ●

El pasado uno de diciembre se celebró en el Hotel Palace de Madrid la Cena de Navidad que organiza anualmente el COITT. El acto reunió a casi cuatrocientas personas.

El Colegio entrega sus Premios en la Cena de Navidad



Oliveiro Ramírez, de la EUITT de Las Palmas, cuyo Director es Francisco E. González, fue galardonado con el premio Sistemas Electrónicos.

El acto comenzó con un animado cóctel que sirvió de primer punto de encuentro entre los compañeros que acudieron a la tradicional Cena de Navidad que organiza todos los años el Colegio. A continuación, Carmelo Briñón Pérez, Presidente de la Comisión de Educación y Universidad, los cuatro responsables de las Escuelas de los alumnos premiados y los dos representantes de la Fundación Vodafone, Rosendo Amor y Mari Satur Torre, hicieron entrega de los galardones “Liberalización de las Telecomunicacio-

nes 2007” a los mejores expedientes y Proyectos Fin de Carrera de las cuatro especialidades que se imparten en nuestra carrera.

Carlos Aceituno Bravo, de la Escuela de Alcalá de Henares, cuyo Director es Francisco López Ferreras, lo obtuvo en Sistemas de Telecomunicación. Oliveiro Ramírez Santana, de la EUITT de Las Palmas, cuyo director es Francisco Eugenio González, fue galardonado con el premio de Sistemas Electrónicos. Sergio Casas Yrurzum, de la ETSI de Valencia,



José María Cristóbal y Mari Carmen Cordón.



Sixto Domínguez, Tesorero del Colegio, con el Libre Ejerciente Ángel Escudero.



José Javier Medina, Secretario General del Colegio, con otro compañero galardonado.

cuyo Director es Joan Pelechado Fabregat, lo obtuvo en Telemática. Frederic Font Corbera, de la EUI de Terrasa, consiguió el premio en Sonido e Imagen. Este último alumno fue acompañado en la ceremonia por el profesor Germán Ruiz Illanz.

Tras agradecer los premios que acababan de recibir, el acto prosiguió con la entrega de los dos galardones especiales que concede el COITT. Este año, el

**«Regino Moranchel,
Consejero Delegado
de Indra,
fue uno
de los
galardonados
por el Colegio»**

premio Excelente a la Trayectoria Profesional recayó en Regino Moranchel, Consejero Delegado de Indra, y el premio Excelente al Acontecimiento Profesional del año fue para Miguel Ángel Quintanilla, Secretario de Estado de Universidades del Ministerio de Educación y Ciencia. El primer galardón va dirigido al personaje que ha logrado a lo largo de su carrera una serie de éxitos profesionales que le han conducido a un puesto de gran

relevancia en el ámbito de las Telecomunicaciones. El premio Excelente al Acontecimiento Profesional del año se otorga al personaje que ha conseguido a lo largo del año un gran éxito profesional que abrillante su currículum y ayuda de forma decisiva a cimentar la posición de las tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en España.

Ferran Amago, Decano del Colegio, y José Javier Medina, Presidente de la



Ferran Amago, Decano del Colegio, con otro de los galardonados en la tradicional Cena de Navidad.

«La Cena de Navidad reúne todos los años a los compañeros que celebran su Bodas de Plata y de Oro»



José Antonio García Martínez, Director de esta revista, con otro de los galardonados.

AEITT, entregaron el galardón a Regino Moranchel, un Ingeniero Técnico de Telecomunicación y Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales que ha desarrollado toda su trayectoria profesional en Indra desempeñando distintos puestos hasta alcanzar el de Consejero Delegado. Miguel Ángel Quintanilla no pudo asistir a la Cena de Navidad debido a que a última hora tuvo que asistir a un acto oficial relacionado con su frenética



José Javier Medina, Regino Moranchel y Ferran Amago.



Carlos Aceituno, de la Escuela de Alcalá, cuyo Director es Francisco López, ganó otro de los premios Fin de Carrera.



Frederic Fort, de la EUI de Tarrasa, obtuvo el premio en Sonido e Imagen. A la derecha de la imagen Carmelo Briñón.



A la izquierda de la imagen, Luis Cordavías. En el centro, Sergio Casas, de al ETSI de Valencia, que obtuvo el Premio en Telemática.

actividad al frente de la Secretaría de Estado de Universidades.

La Cena de Navidad, magníficamente organizada por nuestro compañero Luis Cordavías, continuó con la de entrega de las medallas de plata y oro, que fue presidida por Ferran Amago (Decano del COITT). José Javier Medina (Presidente de la AEITT), Sixto Domínguez (Tesorero del Colegio) Mari Carmen Cordón (Vocal de la Junta de Gobierno) y José Antonio García Martínez (Presidente de la Comisión de Comunicación) entregaron los galardones a los colegiados que han cumplido 25 años de profesión (Bodas de Plata) y a los ocho más veteranos que llevan 50 años como Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (Bodas de Oro), aunque sólo pudieron acudir a la cena cinco de ellos: José Luis Campo Martínez, Ángel Estrena Batres, Ramón Fernández de Liendres, Joaquín Franco Fernández y Vicente-París Vela. Félix Ballesteros San Miguel, Francisco de la Calle y Montes y Alberto Martín Guirval excusaron su asistencia. ●