

EL COLEGIO CELEBRA SU X CONGRESO PROFESIONAL DE TELECOMUNICACIONES

El pasado 30 de octubre tuvo lugar en un céntrico hotel de Madrid el X Congreso Profesional de Telecomunicaciones del COITT, que incluyó una serie de charlas sobre acústica, licencias de actividad, energía solar térmica y fotovoltaica, eficiencia energética de edificios, energía eléctrica, el WIFI / WIMAX en espacios públicos y Televisión Digital Terrestre (TDT).



Estos temas fueron tratados bajo el punto de vista de las posibilidades que presentan para la actividad de los Libre Ejercientes. Analizándose las estrategias para su inicio, la legislación que les afecta y los problemas que pueden encontrarse en su desarrollo.

El Congreso, que reunió a gran número de colegiados del Libre Ejercicio, concluyó con un acto en conmemoración del X Aniversario de la publicación del Real Decreto Ley 1/1998 sobre Infraestructuras Comunes en los edificios para el acceso a los servicios de Telecomunicaciones (ICT).

Ferran Amago, Decano del COITT, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, Fernando Delgado, Secretario Técnico, Sixto Domínguez, Tesorero, y otros miembros de la Junta de Gobierno del Colegio presidieron el acto junto con el Director General de Telecomunicaciones, Bernardo Lorenzo, y con José Manuel Villar Uribarri, que en 1998 contribuyó de forma decisiva a la implantación de las ICT, cuando ocupaba el cargo de Secretario General de Comunicaciones. Aquellos que estén interesados en recabar más información del X Congreso Profesional de Telecomunicaciones, pueden recurrir a la página Web del Colegio, donde han sido «colgadas» todas las intervenciones. ●

EL COITT Y EL MINISTERIO DE INDUSTRIA FIRMAN UN CONVENIO PARA LA TRAMITACIÓN DEL VISADO DIGITAL



El Colegio y el Ministerio de Industria, a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, han suscrito un convenio para aplicar la tramitación telemática de documentación técnica por parte de los colegiados. Este acuerdo permitirá seguir avanzando en la digitalización de la Administración, y ofrecerá más facilidades a los colegiados ya que no necesitarán desplazarse para conseguir los visados de sus proyectos.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) se responsabilizará de articular

lar y operar la plataforma tecnológica necesaria para la prestación de este servicio y las comunicaciones precisas para garantizar su correcto funcionamiento. Por su parte, la Secretaría de Estado deberá recibir la información emitida por el COITT y colaborar en la difusión de las actividades de la plataforma de servicio con el fin de favorecer la transmisión y la mejora de procedimientos.

El Decano del Colegio, Ferran Amago, y Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, han firmado el acuerdo en representación de ambas instituciones, por el cual coinciden en su interés por contribuir al desarrollo de la Administración Electrónica y la implantación de las tecnologías de la información en España.

Cabe recordar que el COITT ha sido el primer Colegio profesional que puso a disposición de sus miembros el visado digital en el año 2001. Con el presente acuerdo se refuerza el marco de colaboración, permitiendo un mejor cumplimiento de sus respectivas funciones con el máximo aprovechamiento de todos los medios al servicio de la sociedad. ●

COMISIÓN PARA EL PROCESO DE TRANSICIÓN A LA TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE



La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, convocó el pasado 7 de julio a todos los miembros de esta Comisión, entre los que se encuentra el COITT, para una reunión de seguimiento de transición a la TDT. El Secretario de Estado de Telecomunicaciones, Francisco Ros, informó de la situación actual. En su opinión, en España se está produciendo un uso progresivo de la TDT. Ya existen índices de audiencia certificados para este tipo de emisión, lo que significa que el camino se ha iniciado. El Director General, Bernardo Lorenzo, informó de la situación actual de Soria, donde se produjo el apagón analógico el pasado 23 de julio. Se pidió colaboración a las CCAA, con las que tendrá una reunión plenaria para tratar de este tema, ya que el Ministerio está dispuesto a facilitar el 50 por 100 de la inversión para conseguir que la

señal pueda ser recibida por encima del 95 por 100 previsto en los diferentes planes de implantación. Es decir que ayudarán a costear el 5 por 100 de diferencia para la cobertura total. El grupo Impulsa, presidido, por nuestro compañero Eladio Gutiérrez Montes, recomendó establecer un pacto con los fabricantes de receptores para que utilicen técnicas de ahorro energético. Igualmente solicitó a la Secretaría de Estado que añada en los datos que facilita en la página web información de implantación de cobertura en tiempo real para que el usuario pueda conocer, en todo momento, cuando puede disponer de este servicio. Se incorporó a esta Comisión la Directora General de Consumo y Atención al Ciudadano, del Ministerio de Sanidad y Consumo y su aportación fue muy importante al exigir a fabricantes y vendedores que los receptores queden perfectamente identificados en cuanto a las señales que puedan recibir. De esta forma se evitaría la mala práctica de vender algo que dentro de dos años no tendrá valor. También pidió que los nuevos receptores se fabriquen incluyendo tecnología de Televisión Digital de Alta Definición. ●

EL COLEGIO INCORPORA NUEVOS CURSOS A LA MODALIDAD DE ENSEÑANZA ON-LINE

Dada la buena acogida que están teniendo los cursos de formación on-line, sus responsables han decidido incorporar dos nuevas materias a esta modalidad de enseñanza: Elaboración y Certificación de Proyectos de Baja Tensión y Elaboración y Certificación de Proyectos de Acústica en la Edificación. El primero ya está en marcha y el segundo iniciará su camino a primeros de noviembre. Cabe recordar que desde el pasado 21 de abril, el Colegio está ofreciendo estos cursos a través de Internet, mediante una plataforma virtual.

El objetivo es llegar a todos los compañeros que no hayan podido acceder a los cursos presenciales. La formación on-line facilita el aprendizaje de forma fácil e intuitiva desde cualquier lugar y en cualquier momento. Estos cursos son tutelados, aportan ejercicios prácticos y ofrecen un servicio para resolver todo tipo de dudas. Los primeros que se están impartiendo cubren diversas materias: Proyectos e Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica, de Energía Solar Térmica en Edificaciones y de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT). Aquellos interesados en esta actividad formativa on-line pueden acudir a la página Web del Colegio, donde encontrarán más información. La oferta del Colegio incluye un curso previo de orientación para manejar con soltura esta herramienta de formación en la Red. ●



CURSOS SUBVENCIONADOS

A propuesta de la Comisión de Libre Ejercicio, la Junta de Gobierno del COITT ha aprobado subvencionar con el 50 por 100 todos los cursos de formación de proyectos de diversificación. El objetivo es ofrecer las máximas facilidades para que estos cursos lleguen al mayor número de colegiados. Los compañeros del Libre Ejercicio podrán ampliar conocimientos para la presentación de proyectos en la Administración. También tendrán oportunidad de incrementar su formación en otros temas ajenos a su actividad laboral. Todo redundará en beneficio de los colegiados y de aquellos ingenieros técnicos de telecomunicación que deseen darse de alta como nuevos profesionales del Libre Ejercicio. Igualmente se facilitarán dos becas por curso a colegiados en paro (que lo acrediten).



BRILLANTE INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS PROFESIONALES DE LA CÁTEDRA COITT DE LA ULPGC

La Cátedra COITT-ULPGC, patrocinada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en el seno de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, organizó una serie de Jornadas Profesionales que tuvieron como finalidad dar a conocer a la Comunidad Universitaria, profesionales del sector y a la sociedad en general, temas concretos de actualidad en el ámbito de las Tecnologías de la Información o cambios en la legislación que, de una manera u otra, afectan a la actividad profesional en el sector y, en última instancia, a las condiciones de vida de los ciudadanos. Para ello se contó con la valiosa aportación de representantes de instituciones públicas, personal docente y empresas que aportarán su experiencia, en busca del necesario acercamiento entre la Universidad y el sector profesional.

El pasado 7 de Noviembre se celebró con brillantez la primera jornada dedicada a la Producción Audiovisual en Canarias. La inauguración estuvo a cargo del director de la EUITT Francisco Eugenio González, tras la que Luis Domínguez (profesor asociado al departamento de Señales y Comunicaciones de la ULPGC), impartió una conferencia de Nuevos Canales de Distribución y Difusión de Contenidos Multimedia. Tras una pausa-café Dionisio Rodríguez (miembro de la Cátedra y vocal de la AEITT) moderó una mesa redonda formada por Domingo Doreste (Director de Rec&Play Producciones Audiovisuales), Gustavo Rubio (Director de Frecuency Servicios de Audio Profesional), Eduardo Araujo (Presidente de la Asociación Canaria de Empresas de Producción Audiovisual, ACEPA) y Sergio Morales (Director de Gran Canaria Espacio Digital del Cabildo de Gran Canaria).



Fernando Delgado, Secretario Técnico del COITT

PARTICIPACIÓN DEL COLEGIO EN EL II ENISE

Del 22 al 24 de octubre, se celebró en León el II Encuentro Nacional de la Industria de la Seguridad en España (2ENISE), organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO), dedicado a la seguridad informática, al que asistieron más de 400 profesionales. El Colegio fue invitado a participar dentro del taller dedicado a las áreas de e-Business y e-Commerce.

El Secretario Técnico del Colegio, Fernando Delgado, realizó una presentación de la evolución que ha experimentado nuestro e-Visado, desde la primera plataforma hasta la actual, que presenta una evolución con firma digital de la FNMT que incluye los enlaces con la oficina virtual del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Gracias a los cuales los colegiados solo realizan la petición de presentación de proyectos y el Colegio automáticamente los suministra al Ministerio. Fue grande el interés despertado a tenor de las preguntas realizadas por los asistentes.

LA CITT Y EL COITT SELECCIONAN LOS PREMIOS LIBERALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES



Carmelo Briñón, responsable de la Comisión de Universidades, posa junto a uno de los alumnos premiados en 2006

La Comisión Permanente de la Conferencia de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación (CITT) reunida el pasado 7 de noviembre seleccionó a los mejores titulados 2008 ganadores del Premio Liberalización de las Telecomunicaciones en las cuatro especialidades de nuestra carrera. Cada premio tiene una dotación de 1.500 euros. Los cuatro ganadores recibirán sus galardones en la tradicional Cena de Navidad que celebra el COITT en diciembre. Los recién egresados que han quedado en segunda y tercera posición recibirán diplomas y recuerdos conmemorativos. ●

PREMIO	NOMBRE Y APELLIDOS	ESCUELA
TELEMÁTICA		
1º	Jorge Yáñez Teruel	ETSI de Burjassot – U. de Valencia
2º	José Luis Izquierdo Zaragoza	ETSIT – U. P. de Cartagena
3º	Eduardo León Domínguez	EPS – Universidad de Alcalá de Henares
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN		
1º	Francisco Miguel García Herrero	EPS de Gandía – U P de Valencia
2º	Sergio Risco Sáez	ETSI La Salle – Universidad Ramón Llull
3º	Carlos Pérez Crespo	EPS – Universidad de Alcalá de Henares
SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
1º	José Luis Lizán Mas	EPS de Elche – Universidad Miguel Hernández
2º	David Manuel Medina López	EUITT – U. de Las Palmas de Gran Canaria
3º	Héctor Ruiz Fernández	ETSI de Burjassot – U. de Valencia
SONIDO E IMAGEN		
1º	Mª Jesús Ballesteros Garrido	EUP de Cuenca – U. Castilla - La Mancha
2º	Ignacio Rodríguez Pérez	EP de Cáceres – U. de Extremadura
3º	Irene Garbajosa Castellanos	EUITT – Universidad Politécnica de Madrid

EL COLEGIO INAUGURA EL NUEVO FORMATO DE VISITAS INSTITUCIONALES DEL CENTRO DE SEGURIDAD NUCLEAR

La Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, encabezada por el Decano, Ferran Amago, visitó el pasado 19 de septiembre el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) donde ha sido recibida por la Presidenta del organismo regulador, Carmen Martínez Ten. Con este encuentro, el CSN inauguró un nuevo formato de visitas institucionales destinadas a que instituciones, asociaciones y otros colectivos sociales conozcan las competencias y el funcionamiento del organismo español encargado de velar por la seguridad nuclear y la protección radiológica.

Tras la entrevista con la Presidenta, los miembros de la Junta de Gobierno del COITT visitaron la sala de emergencias (SALEM), donde la Secretaria General del Consejo, Purificación Gutiérrez, les explicó las actividades que desarrolla el organismo. A continuación, el Subdirector de Emergencias, Eugenio Gil, hizo una exposición sobre la organización de respuesta ante emergencias y la estructura operativa. ●



ACUERDO DE COLABORACIÓN CON LA AETIC

El pasado 14 de noviembre, el Colegio y la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC) firmaron un acuerdo de colaboración con el objetivo de representar colegiadamente a la profesión de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, así como las que el nuevo Espacio Europeo de Educación superior pueda abrir en el futuro. Además de asesorar a los legisladores, a los organismos oficiales y las entidades particulares, el acuerdo se marca como objetivo que el COITT sea un referente de las telecomunicaciones en España y que su labor hacia la sociedad facilite un mejor servicio a los ciudadanos. AETIC representa a cerca de 1.000 asociados, de los cuales 300 son empresas individuales y el resto grupos y colectivos empresariales, cuya actividad está relacionada con la Electrónica, las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones. El acuerdo establece reforzar y mejorar las acciones que realizan ambas instituciones y promover acciones conjuntas en beneficio del sector. Las partes intercambiarán sus conocimientos en los términos de dicho acuerdo y colaborarán mutuamente en cuantos actos públicos y acciones de comunicación consideren oportuno. Otro de los objetivos es realizar jornadas informativas a la sociedad y a los medios de comunicación sobre la Sociedad de la Información. ●



El Decano del COITT, Ferran Amago, y el Presidente de la AETIC, Jesús Banegas