

En su 20º Aniversario Telefónica I+D, como ya hizo en la primera edición, será la entidad organizadora de las Jornadas TELECOM I+D, que se celebrarán en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez, Valladolid, los días 27, 28 y 29 de septiembre. Como en ediciones anteriores, el COITT colabora en la preparación de este importante evento.

Las Jornadas TELECOM I+D celebran su vigésimo aniversario *Comprometidos con la Sociedad*

Las Jornadas TELECOM I+D se han convertido en un foro de referencia anual para el sector de las Telecomunicaciones y las Tecnologías de la Información.

Con el patrocinio del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, constituyen el punto de encuentro de los principales representantes del mundo académico (universidades y centros tecnológicos de primer nivel) y del entorno empresarial (empresas líderes del mercado español e internacional) para el intercambio de experiencias avanzadas, la difusión de conocimientos y el estímulo, tan necesario estos días, a la innovación tecnológica. El Colegio se encuentra representado en este importante evento de las Comunicaciones por José Antonio García, responsable de la Comisión de Comunicación del Colegio y Director de la revista ANTENA.

Telefónica I+D, que fue la organizadora de la primera edición, tiene el privilegio de organizar desde su sede de Boecillo la XX Edición de estas Jornadas, coincidiendo con la celebración del X Aniversario del Centro. Además, este año se aprovechará la oportunidad de coordinar este evento con las Jornadas de Ingeniería Telemática -JITEL- (del 29 de septiembre al 1 de octubre), que organiza la Universidad de Valladolid, haciendo coincidir parte del calendario de las sesiones. Esta organización coordinada pretende preservar el espíritu y la identidad de cada evento, pero al mismo tiempo persigue dos objetivos básicos: conseguir una mayor repercusión y notoriedad conjunta de ambos eventos y, gracias a ellos, atraer a un mayor número de participantes entre asistentes y ponentes.

En noviembre de 1991 se presentaba



la I Edición de las Jornadas de Telecom I+D con el propósito de que tuviesen continuidad a lo largo del tiempo, como un encuentro entre profesionales para dar constancia de la capacidad de I+D en el sector de las Telecomunicaciones de nuestro país. Por aquel entonces, los temas de gran futuro para las telecomunicaciones eran las Comunicaciones de Banda Ancha y las Comunicaciones Móviles.

Veinte años después y bajo el lema «20 Años Liderando la Innovación para Transformar el Futuro», la temática principal de estas Jornadas se centrará en el impacto que las tecnologías de la información y las telecomunicaciones tienen sobre la sociedad actual.

En las próximas semanas, el Comité Organizador hará públicos los trabajos seleccionados para su presentación durante las Jornadas, en formato ponencia o póster, y que configurarán el programa definitivo de las mismas. Los ponentes dispondrán de quince minutos para realizar su presentación, procediendo seguidamente a dar respuesta a las preguntas de los asistentes; los póster podrán ser presentados tanto en formato póster como electrónico (vídeo, presentación, ...), y serán ubicados en una sala anexa al auditorio de conferencias.

Entre los muchos atractivos de estas jornadas se encuentran las mesas redondas que cuentan con la participación de inter-

locutores relevantes en cada uno de los sectores y temas de actualidad, y que debido al éxito de ediciones pasadas han visto aumentado su número a cinco: «Las tecnologías de la información y comunicaciones en la sociedad», «La televisión del futuro ya está aquí: HD y 3D», «Acciones de las operadoras frente al creciente servicio de banda ancha móvil», «El coche conectado» y «Transferencia tecnológica en el sector de las TIC».

Completando esta oferta de contenidos, los asistentes podrán disfrutar de la conferencia «Modelos de presencia en Internet para pequeñas empresas y microempresas» a cargo de Genís Roca, así como de la presentación de dos tutoriales tecnológicos: «Evolución de Redes Troncales de Transporte. Redes convergentes de transporte MPLS/WDM para el aumento de eficiencia en sistemas portadores de gran ancho de banda» y «Future internet & smart cities» - y dos casos de éxito: «Geo services & mobile prosumer» y «Eficiencia energética en Centros de Supercomputación» -.

Desde el Comité de Programa de las XX Jornadas TELECOM I+D presentamos nuestra exitosa trayectoria con proyección de futuro a través del lema de esta edición, manifestando nuestro compromiso con la sociedad a través de la importancia de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones para las generaciones futuras.

Con estas líneas, os animamos a investigadores y desarrolladores científicos y tecnológicos a participar en las jornadas de este año.

Nos vemos en Valladolid del 27 al 29 de septiembre. ●

Telecom I+D

Organizan



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

Telefónica

20 años liderando
la innovación
para transformar
el futuro

xx jornadas

Valladolid. 27, 28 y 29 septiembre, 2010
Palacio de Congresos Conde Ansúrez

www.telecom-id.com

Patrocinan

- . Alcatel Lucent
- . Hispasat
- . Huawei
- . Ikt4 - Ikerlan
- . Indra
- . Motorola
- . Nokia Siemens Network
- . Tecnalía

- . Universidad Carlos III de Madrid / UC3M
- . Escola Tècnica Superior d' Enginyeria de Telecomunicació, Universidad Politécnica de Barcelona / ETSETB - UPC
- . Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, Universidad de Málaga / ETSIT - UMA
- . Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, Universidad Politécnica de Valencia / ETSIT - UPV
- . Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, Universidad Politécnica de Madrid / ETSIT - UPM
- . Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad del País Vasco / ETSI - EHU

Colaboran

- . AETIC
- . ASIMELEC
- . Asociación de Telemática / ATEL
- . CiberSur
- . Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación / COIT
- . Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación / COITT
- . Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León / FCSC
- . Sección española del IEEE
- . RESA
- . AETICAL

- . Junta de Castilla y León
- . Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Universidad de Valladolid