

Primera Jornada del Ciclo de Jornadas de Innovación en la edificación

Ciclo de Jornadas de Innovación en la Edificación

La Salle, Cisco, Endesa, Schneider, Systimax y Telefónica acercaran las novedades sobre este sector emergente en cinco capitales estatales.



El pasado día 3 de octubre del 2007 tuvo lugar en las instalaciones del Palacio de Congresos de Madrid la Primera Jornada de Divulgación de Innovación en la Edificación organizada desde el Área de Innovación Tecnológica en la Edificación juntamente con Cisco, Endesa, Schneider, Systimax y Telefónica, con el objetivo de difundir aspectos de hogar digital y eficiencia energética en la edificación a todos los agentes implicados en este amplio sector. Esta ha sido la primera de un total de cinco jornadas que tendrán lugar en cinco ciudades españolas: Madrid, Bilbao, Valencia, Málaga y Barcelona.

La jornada ha contado con un total de 11 ponencias y una mesa redonda al final, realizadas por distintas instituciones, colegios y empresas del sector. Después de la presentación de la jornada a cargo de Juan Antonio Ojeda, Director General Centro de Estudios Universitarios La Salle Madrid y de Fèlix Riera, Director de Relaciones Institucionales de La Salle, se ha iniciado el primer bloque de conferencias. La primera ponencia ha ido a cargo de Pedro Romero, del Ministerio de Industria Comercio y Turismo, bajo el título "Situación actual de la incorporación de las TIC en la edificación" como a través de iniciativas como el Plan Avanza están intentando facilitar la incorporación de las TIC en todos los entornos de la sociedad actual. Seguidamente Gemma Batlle, Coordinadora del Área de Innovación

Tecnològica en la Edificació de la Salle, ha tomado la palabra introduciendo el tema de “Edificación Digital: La incorporación de tecnologías en la edificación”, con una breve introducción de la evolución de la incorporación de tecnologías en la edificación y que como parametrizar el grado de tecnología implantada en cada topología edificatoria Después ha dado paso a Fernando Delgado del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones, que ha expuesto la ponencia “Marco normativo existente y claves del camino hacia la estandarización del Hogar Digital” en la que ha especificado que como los actuales actaules proyectos de ICT poco a poco van incorporando algún elemento de hogar digital.

Después de una pausa, se ha iniciado el segundo bloque, moderado por Gemma Batlle, con la ponencia “Tendencias y soluciones para el Hogar Digital” a cargo de Toni Alès, Gerente Actividad Control. Unidad de Negocio IS&C. SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA. S.A. con una introducción a los elementos y sensores que permiten cubrir todas las necesidades que puede tener un usuraio en su hogar Seguidamente Elena Muñoz, Responsable de Desarrollo de Negocio. CCRE, CISCO España, ha destacado la importancia y beneficios de la red IP como cuarta utilidad en el hogar digital, y como gestionarlo toda la tecnologia a traves de una única red, la red IP. A continuación, Ricardo Díaz Mínguez - Dtor. Técnico SYSTIMAX Solutions, ha presentado la ponencia “Automatización de edificios” donde expone como para tener un grado de tecnología en la edificaicón axtua lelevadao y una buena gestion de la misma se parte como base del cableado estructurado. Y para finalizar este bloque, Carlos de Pedro, Marketing, Pymes, Negocios y profesionales de Telefónica, ha mostrado algunas “Soluciones TIC para la PYME del sector construcción

Después de comer ha dado comienzo la parte de eficiencia energética, con la mesa moderada por Fèlix Riera. La primera ponencia de la tarde ha ido a cargo de Rafael Pacheco, Director General de Arquitectura y Política de Vivienda - Ministerio de la Vivienda, quien ha destacado la “Situación actual y marco normativo de la eficiencia energética en la edificación”. Seguidamente Santiago Aparicio, Director Técnico, Grupo Abasol, ha hablado sobre las “Energías renovables y edificación” poniendo el ejemplo de un caso real. Y finalmente Pere López, Responsable de Marketing de Endesa Canal de Nueva Construcción, con su ponencia “Avanzando hacia un modelo de edificación sostenible” ha expuesto la situación actual de la vivienda y su implicación en el cambio climático.

El último bloque de la jornada se ha iniciado con la ponencia de Daniel Cascante, Responsable e-servicios de Eficiencia energética de Schneider Electric España, titulada “Eficiencia Energética en el Edificio” Y finalmente ha tenido lugar la Mesa Redonda, un coloquio entre varios agentes implicados formada por: Marta Torres, Directora Gerente Asprima, Carlos Hernández, Presidente CSCAE, Jesús Paños Arroyo, Presidente del COAATM y Vicepresidente CGATE, Xavier Nuñez, Asesor Digital de Fenitel y Presidente de Feceminte y Adrian Nogales, Secretario General del COIT. Moderada por Ignacio Oteiza del Instituto Eduardo Torroja.

Han clausurado la jornada el Presidente de la Cámara de Comercio e Industria de la Comunidad de Madrid, don Salvador Santos Campano, y el Consejero de Economía e Innovación Tecnológica de Madrid, el excelentísimo don Fernando Merry del Val.

Para más información:

Tel: 93 290 24 74

Mail: Brasilia@salle.url.edu

Web: <http://brasilia.salle.url.edu/>