

RELATORÍA CICONS 2013

El 7mo Congreso de Información Científico-Técnica y de la Informática en la Construcción, CICONS 2013, celebrado los días 7 y 8 de noviembre en el Palacio de Convenciones de La Habana tuvo como objetivo central:

- Promover el desarrollo de las Ciencias de la Información, la Informática y la Automática.
- Propiciar el intercambio de profesionales y técnicos del sector constructivo.

Las ponencias seleccionadas para su exposición y debate fueron 7 sobre la Información Científico-Técnica y 11 de Informática.

Fueron dictadas dos Conferencias Magistrales: “Tendencias de la informática en el mundo para el año 2014” a cargo del MSc. Ing. Carlos del Porto Blanco del Ministerio de Comunicaciones, quien además fue el moderador de la MESA REDONDA “Migración a software libre” y “La comunicación y la cultura organizacional, pilares para el desarrollo empresarial” dictada por el Dr. Sc. Profesor Titular Miguel Gerardo Valdés Pérez del Colegio Universitario San Gerónimo de La Habana de la Oficina del Historiador de la Ciudad.

Asimismo se cometieron 4 presentaciones por parte de las siguientes entidades: Diseño Ciudad Habana, Empresa de Proyectos de Villa Clara, Empresa Constructora Integral de Artemisa y la EPROYIV.

También se realizaron tres Conferencias Temáticas: “Plataforma multiprotocolo para la difusión y procesamiento de datos en sistemas informativos desplegados en condiciones de baja conectividad” ofrecida por el Ing. Shouddy Tárano León; “La Normalización en la Gestión Documental. La Norma ISO 30300” impartida por la Dra. Sc. Profesora Titular Mayra M. Mena Mugica, de la Universidad de La Habana y “Del Papiro a Internet”. Estudio de

caso: El Centro de Transferencia de Tecnología (CTT) Virtual de la EPOT como órgano cabecera de la Comisión de ICT del Frente de Proyectos” brindada por el Lic. Fidel C. Delgado Pino. Además fue celebrado el “Taller Reordenamiento del Sistema Institucional de Archivos del Ministerio de la Construcción” que fue impartido por los especialistas Jorge del Castillo Guevara, de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana, Marulis Rodríguez del Toro, de aicros e Hidys Duménigo Baralt, del MICONS.

Es necesario destacar que de los 150 participantes a CICONS, han asistido 12 territorios del país, lo que ha superado con creces las ediciones anteriores. Los más representados son: La Habana, Pinar del Río y Granma.

Han participado más de 40 empresas del sistema del Ministerio, así como otras entidades. Además, es necesario destacar que han estado representadas 3 Centros de Estudios Superiores como son: la Universidad de La Habana, la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI) y el Colegio Universitario San Gerónimo de La Habana.

En nombre del Comité Organizador del evento les agradecemos a los conferencistas su presencia y la calidad de los trabajos presentado. Todo ello ha contribuido a que el programa científico se cumpliera satisfactoriamente.

CICONS ha sido diseñado para propiciar el intercambio entre colegas de las Ciencias de la Información y de la Informática y otras ciencias aplicadas, y constituye una oportunidad especial para contribuir a la superación profesional de nuestros participantes.

Nuestro Congreso ha contado con el patrocinio de diferentes entidades para poder realizar dicho foro con la mayor calidad posible, tanto desde el punto de vista académico como social, por ello nos sentimos obligados a agradecerles una vez más a la ECI de Artemisa, la EPROYIV, DCH, EMPAI de Matanzas, Empresa de Mármoles Cubanos, EMPROY de Villa Clara, CREVER y la ESITRES.

Les damos las más expresivas gracias a los trabajadores del Palacio de Convenciones por sus servicios, así como a otras instituciones que han permitido el buen desarrollo de este evento.

Como es habitual en cada uno de nuestros eventos hemos recogido mediante una encuesta sus opiniones sobre el desarrollo del Congreso, las que nos servirán para que el próximo deje saldos más positivos en todos los aspectos.

En este 7mo. Congreso las ponencias se han tornado más diversas lo que corrobora que ha habido una mayor calidad en la investigación e información.

A todos nos queda una extensa y rica documentación técnica que seguro será bien aplicada.

Muchas gracias