

Realizarán seminario de tecnología inalámbrica

Por David Rodríguez

El Grupo Utegra está organizando para los días 18 y 19 de marzo el seminario tipo workshop, en el cual el Grupo Utegra mostrará primero sus tecnologías inalámbricas al nivel del Fórum Real en Salinas Marías en San José y en seguida y antes de concluir el día presentará el uso de la tecnología inalámbrica en los sectores del gobierno local y comercial. El seminario organizado en patrocinio por Salinas de Tecnología Comercial, IBM y PalmOne.

Las actividades anteriores han sido acontecimientos exitosos, diseñados para llamar la atención a la gran variedad de compañías en Costa Rica. Estas actividades se han llevado a 50 personas como parte de una estrategia para mantener los canales de negocios e informáticos.

Es una oportunidad el seminario será un acontecimiento importante con los representantes de tecnología inalámbrica y móvil para el

de computadores. Incluyendo tecnología importante como a la tecnología inalámbrica y a la conectividad móvil con la tecnología GPRS, y GSM como el representante para IBM en América Latina, también un proveedor importante de la tecnología inalámbrica móvil de su línea de productos bajo el nombre THORTEL y su enfoque en la prestación inalámbrica para establecer una red. PalmOne, fabricantes de la PDA Tungsten, fabricantes de computadores de mano, la utilización de los portátiles de los sectores del Grupo Utegra de proveedor tecnología inalámbrica en Costa Rica. PalmOne proporcionará los computadores de mano gratis para los 50 participantes del acontecimiento.

Mientras se determinan los detalles finales para el acontecimiento, otro proveedor importante internacional de GSM, y de GPRS, y también incluirá presentaciones de los expertos locales en tecnología de computadores de mano y la puesta en práctica de las soluciones empresariales basadas en tecnología inalámbrica y de mano.

AGENDA

Día 1

Mañana la tecnología inalámbrica (GPRS en el mundo GSM) y cómo funciona?

Costo de una red GSM y el tiempo de retorno de inversión.

Almuerzo

Regeneración en una red GSM.

Después - La evolución de la tecnología GSM y el futuro de cómo el presente afecta los sistemas.

Día 2

Taller - GSM y la industria Hospitalaria Organizada y suministrando una red móvil.

GSM en Restaurantes y Bares

Audiencia: servicios con tecnología inalámbrica

Taller

Taller - GSM y las Redes Corporativas

Computadores móviles y de mano en la oficina

Taller

Taller - GSM y la automatización de datos móviles

colida en México, control de inventarios, y otros sistemas.

Fórum, Talleres PC's, y PDA's(PC's)

Taller - "Workshop" de GSM, GPRS (para la industria de los No-Cables)

Almuerzo

Computadores inalámbricos y de bolsillo

(PalmOne/IBM/PDA's)

Estrategias de comunicación inalámbrica

Aplicaciones inalámbricas en el mundo de computadores de mano

LAN

WAN

Automatización de ventas

PROGRAMA

El tercer taller "Workshop" se realiza por primera vez en una conferencia de Internet a alta velocidad vía la red inalámbrica de Grupo Utegra. Se anima a los participantes para traer sus computadores de mano con la tecnología inalámbrica/habituada, algunas tarjetas de expansión y computadores portátiles compatibles disponibles. El acontecimiento será una mezcla de presentaciones informáticas que expone de la industria y estará abierto a la discusión en el nivel de Mesa Redonda. Como todos los acontecimientos de Grupo Utegra, se anima la participación, y se premia a los participantes activos.

La meta de este acontecimiento es educar a ejecutivos y líderes en los campos de la tecnología inalámbrica, y educarlos en las opciones disponibles para tomar la decisión de implementar una red inalámbrica. ■