

Seminario sobre ‘Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones’ - Un Suceso

Bogotá, Colombia fue la sede de la III edición en América Latina de ‘**Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones**’ acontecido el 24 y 25 de Noviembre de 2008. Profesionales de la industria de conversión de empaques y usuarios finales apreciaron la sustancia técnica del seminario durante día y medio en el hotel Bogotá Plaza.

Duncan Darby, Ph.D. (Prof. Asociado de Packaging Sciences en Clemson University, Carolina del Sur, EUA) cubrió temas fundamentales sobre materiales (plásticos, papel, celulosa, aluminio), sistemas de transformación y conversión de películas, función de los aditivos en empaques, análisis comparativo de película plana y película soplada. Adicionalmente, el Dr. Darby ilustró ejemplos prácticos en el mercado y su beneficio técnico.

Gonzalo Mazuera, MSc, MBA (Director de LatinPack.net) habló de tecnologías emergentes como: absorbentes de oxígeno, los nanocompuestos, y avances en desarrollos de materiales sellantes. También, el Ing. Mazuera cubrió conceptos básicos de desarrollo de empaques flexibles y determinación de la vida útil dependiendo del producto a empaquetar.

Las memorias con todas las presentaciones impresas o en CD están disponibles. Para información adicional, por favor contacte a info@LatinPack.net o 630.240-8294.



www.LatinPack.net

Specialists in Latin America's Plastics Converting and Packaging Industries

P.O. Box 7271, Buffalo Grove, IL 60089 USA
630.240-8294