

LatinPack le invita a la 4ª edición del Seminario Internacional
Embalajes de Barrera – Tecnologías y Aplicaciones

Abril 20-21, hotel Bogotá Plaza, Bogotá, COLOMBIA

En empaques plásticos, generalmente la barrera es el termómetro del éxito: a más alta barrera, mejor la protección del alimento. Es por eso que convertidores de películas y usuarios finales están en programas de desarrollo de alta barrera, particularmente a la humedad (MVTR) y al oxígeno (OTR). El objetivo es: a) Extender la vida útil del producto empacado, b) Reemplazar el vidrio y metal con empaques flexibles tipo ‘stand-up’, c) Reducir el costo del empaque. En el seminario: **Embalajes de Barrera – Tecnologías y Aplicaciones**, cubriremos los materiales poliméricos en empaques de barrera (su estructura química y funcionalidad), la permeabilidad en los plásticos, los sistemas de fabricación (coextrusión, extrusión-recubrimiento, laminación, metalización de films), diseño de estructuras para aplicaciones en alimentos, tendencias en mercados, equipos y materiales de barrera. Usted no puede faltar!

<p>Lugar Edición 4: Abril 20-21, hotel Bogotá Plaza, Bogotá, COLOMBIA</p> <p>Costo Antes de Abril 11: US\$275 +IVA/persona</p> <p>Después de Abril 11: US\$300 +IVA/persona <i>Descuento de 10% mas de 2 personas de la misma empresa.</i> <i>Descuento de 20% para Estudiantes con carnet universitario</i></p> <p>Incluye Coffeebreaks, almuerzo y material didáctico. Se entregarán Certificados de Asistencia</p>	<p style="text-align: center;">PROGRAMA</p> <p>Inicia: Abril 20, 9:00am. Termina: Abril 21, 12:30pm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los Plásticos en Empaques de Barrera <ul style="list-style-type: none"> - Poliolefinas - Avances en Metalocenos - Polímeros de barrera - Adhesivos / sellantes y ‘tie layers’ <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos de Permeabilidad en Plásticos <ul style="list-style-type: none"> - Que es Permeabilidad, como se controla. - La ley de Fick’s. - Permeabilidad de gases, humedad y olores. - Permeabilidad de estructuras multicapas. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Manufactura de Empaques de Barrera <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de coextrusión de películas - Análisis comparativo de película soplada vs. Película ‘cast’. - Laminación, extrusión-coating, barrier-coating - Metalización de películas - Barreras transparentes (‘glass coated films’) - Barreras ‘activas’ - Empaques flexibles retortables <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño, y Aplicaciones en Alimentos <ul style="list-style-type: none"> - Selección de materiales y procesos dependiendo del producto empacado, vida útil requerida, barrera requerida, etc. - Análisis de casos específicos - Tendencias del mercado en equipos y nuevos materiales de barrera
<p>Informes RE: Inscripciones y Patrocinio Corporativo:</p> <p>En COLOMBIA: Maya Wiedmann: 572.331-2686, cel 57.300.679-9869, mayiawiedmann@hotmail.com</p> <p>En EUA.: Verónica Wiedmann: 630.240-8294, LatinPack@yahoo.com</p> <p>No se admiten cancelaciones ni devoluciones pero si sustituciones de la persona registrada.</p> <p>Reservas de Hotel: el hotel Bogotá Plaza (Calle 100 #18 A-30, tel. 571.632-2200) ha asignado un número limitado de habitaciones con tarifa sencilla:US\$70/noche, doble: US\$ 85/noche. Para obtener esta tarifa, <u>tiene</u> que hacer la reserva a través de Maya Wiedmann, mayiawiedmann@hotmail.com, 572.331-2686, cel 57.300.679-9869) ó Verónica Wiedmann, LatinPack@yahoo.com, 630.240-8294</p>	
<p>DIRIGIDO A:</p> <p>Profesionales de las industrias de conversión y transformación de plásticos para empaques, ingenieros de empaques de empresas de consumo masivo, compradores y gerentes de abastecimiento y materias primas, interesados en aprender y revisar los conceptos de permeabilidad en plásticos, embalajes flexibles de barrera, procesos de manufactura y tendencias futuras.</p> <p style="text-align: center;">Cupo Limitado!</p>	

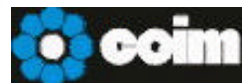
EXPOSITORES

Dr. Eldridge Mount III. Posee un B.S. in Ingeniería Química y un Ph.D. en Polymer Science and Engineering de Ressenlaer University (Troy, NY). En mas de 20 años de carrera ha ocupado cargos técnicos gerenciales con ICI Films y ExxonMobil Films, particularmente en desarrollo de productos y procesos para películas BOPP y BOPET. Dr. Mount tiene varias patentes en películas coextruidas de barrera y películas metalizadas. Es V.P. del comité técnico de la división de Empaques Flexibles de la Sociedad de Ingenieros Plásticos (SPE) y consultor de la Asociación Industrial de metalizadores (AIMCAL).

Ing. Gonzalo Mazuera. Posee grado BS en Ingeniería Química de la Universidad del Valle (Colombia), grado MS en Polymer Science & Engineering de City University of New York (EUA) y MBA de Tulane University (EUA). Ha trabajado los últimos 20 años en el campo de los empaques flexibles con énfasis en diseño y desarrollo de empaques de barrera. Posee patentes en películas coextruidas EVOH/OPP. Su experiencia en cargos técnicos gerenciales y de mercadeo internacional ha sido con compañías como Mobil – Films Div., Kraft Foods, ConAgra Foods y EVALCA. Es el fundador y director de LatinPack Inc., consultores en desarrollo de empaques y organizadores de congresos y seminarios en Latinoamérica desde 1996.

Visite nuestra pagina web y registre en línea: www.LatinPack.net

Con el apoyo de:



Ficha de Inscripción

Nombre _____ Empresa _____

Dirección _____ Ciudad _____ Estado _____ Pais _____

Tel. _____ Fax _____ Email _____

Método de Pago: Visa * ___ MasterCard * ___ AMEX * ___ Transferencia Bancaria ** ___

de Tarjeta _____ Expira _____

Nombre en la Tarjeta _____ Firma _____

(*) VISA / MC y AMEX hacen un cargo de 5% por 'technical support fees'. El recibo se hará por el total.

(**) Para tranferencia o depósito: **En EUA (US\$):** National City Bank of Michigan / Illinois (EUA), ABA route 072000915, cuenta LatinPack # 628151904. **En Colombia (COL\$),** Banco Davivienda – Unicentro Cali, cuenta #0166 0008257 8, c/o Gonzalo E. Mazuera (nit 14,988,438)

Por favor, envíe este formulario via fax o email con copia de la transferencia o deposito: en Colombia: 572.331-2686, quiledemon@yahoo.com En EUA: 847.577-2435, LatinPack@yahoo.com

Reserve su espacio pronto!

Inscríbese en línea www.LatinPack.net