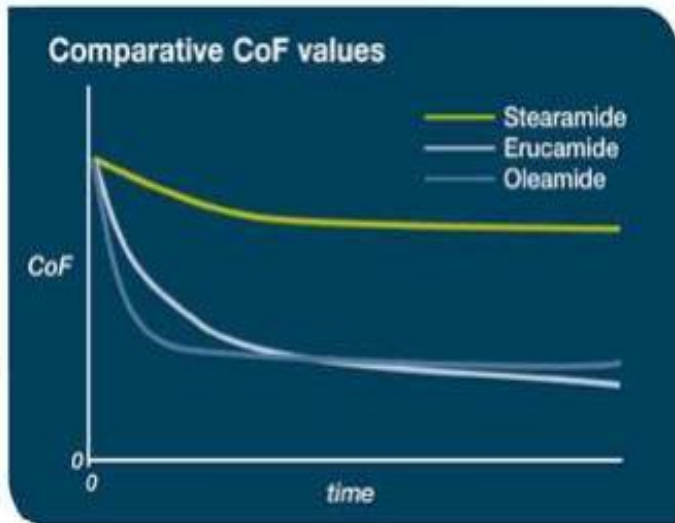




PRESENTA

II edición en América Latina de “Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones”

Octubre 27 y 28/2008, hotel Galería Plaza, Ciudad de México, MEXICO



Materiales, Equipos de Transformación y Conversión de Empaques, Procesos de
Manufactura, Tecnologías Emergentes (Bioplásticos, Empaques Retortables,
Absorbentes de O₂), Tendencias en Mercados y Aplicaciones

Con el apoyo de:





PRESENTA

“Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones” será dirigido por instructores con amplia experiencia práctica en la industria plástica y de empaque de alimentos, en desarrollo, enseñanza y entrenamiento

PARTICIPE PARA:

- Obtener una visión general de las tecnologías y aplicaciones en la industria de empaques flexibles
- Obtener respuestas claras a sus dudas e inquietudes

DEBEN PARTICIPAR:

- Nuevos integrantes de la industria del envase y los que trabajan en sectores que prestan servicios a la industria
- Miembros de la industria que necesitan una visión más general o refrescar conocimientos

ESTA DIRIGIDO A:

Profesionales de las industrias de transformación y conversión de empaques flexibles, sus clientes y sus proveedores que deseen ampliar conocimientos.

El curso será productivo para:

- Presidentes, directores, gerentes y dueños de compañías
- Gerentes de nivel medio y superior, gerentes de unidades de negocios
- Personal de mercadeo y desarrollo de nuevos negocios
- Ingenieros de empaque de empresas de consumo masivo
- Gerentes y compradores de materias primas, abastecimiento e insumos
- Ingenieros, supervisores, técnicos y profesionales de las áreas de compras, diseño, producción y calidad
- Ingenieros, químicos y gerentes de ventas, investigación, desarrollo y servicio técnico
- Miembros de la comunidad académica y de investigación

INSTRUCTORES



Ing. Duncan Darby, PhD

Dr. Darby posee grado BS, MEng y PhD en Ingeniería Química de la University of Louisville – Kentucky (EUA). 22 años de su carrera han sido en ingeniería de procesos, desarrollo de nuevos productos, aseguramiento de calidad en la industria de empaques flexibles con Alcan Packaging, Printpack, y Curwood.

En el año 2004 Dr. Darby se vinculó a departamento de Ciencia de los Empaques de Clemson University como Profesor Asociado donde enseña y dirige trabajos de investigación en materiales de empaque, tecnología de barrera y sellado de empaques.

Algunos de los proyectos de investigación que Dr. Darby dirige son: Comparación de adhesivos en base solventes vs. ‘solvent-less’ en aplicaciones de empaques retortables, Modelo de enfriamiento en sistemas de sellado, Estudio del efecto de adhesión en sistemas de laminación.

Ing. Gonzalo E. Mazuera-Cortes, MS, MBA



Posee grado BS en Ingeniería Química de la Universidad del Valle (Colombia), grado MS en Polymers 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, Dow, Kraft Foods, ConAgra Foods y EVALCA. Durante su carrera como consultor técnico, ha dirigido plataformas de desarrollo de empaques de barrera en Nestlé – Centroamérica, Braskem – Brasil, BridgeFord Foods – EUA, Harinera del Valle – Colombia, Sigma Alimentos – México y Pennant Foods – EUA.

Es el fundador y director de LatinPack Inc., consultores en desarrollo de empaques y organizadores de congresos y seminarios en Latinoamérica desde 1996. Es miembro activo de SPE – Society of Plastics Engineers, TAPPI – Polymers, Laminations and Coatings Div. y IoPP – Institute of Packaging Professionals.

Visite nuestra página para inscribirse ‘on-line’: www.LatinPack.net



PRESENTA

“Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones”

Octubre 27 y 28 / 2008

Hotel Galería Plaza, Ciudad de México, MEXICO

PROGRAMA

1. UNA MIRADA AL MERCADO:

- Definición, su función, líderes de la industria
- Usuarios finales, tendencias futuras

2. LOS PLASTICOS EN EMPAQUES FLEXIBLES

- Las poliolefinas y los metalocenos
- Plásticos de alto desempeño: poliamidas, EVOH, PVdC
- PET, ionomeros, copolímeros acidos
- Aditivos en los plasticos: deslizantes, antibloqueo, etc.

3. MATERIALES ALTERNOS

- Papel y Celulosa
- Foil de Aluminio
- Metalizacion de Films Poliméricos

4. PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN

- Sistemas de co-extrusion: film soplado vs film ‘cast’
- Extrusion-recubrimiento, Extrusion-laminacion
- Tecnología de películas orientadas
- Sistemas de impresión: roto vs. flexo
- Tratamiento superficial (corona, llama, plasma)

5. TECNOLOGIAS EMERGENTES

- Absorbedores de Oxigeno y nanocompuestos
- Avances en tecnología de resinas sellantes
- Empaques retortables y empaques Asepticos
- Los Biopolímeros en empaques – presente y futuro

6. FUNDAMENTOS DE DISEÑO, SEGURIDAD y SALUD

- Proceso de desarrollo de empaques
- Los empaques plásticos vs. la seguridad de los alimentos
- Tendencias del mercado en equipos, materiales y aplicaciones

HORARIOS

Primer día: Acreditación: 8:00AM - 9:00AM
Programa: 9:00AM – 6:00PM

Segundo día: Programa: 8:00AM - 12:30PM

PARA INFORMACION, contacte a:

LatinPack USA

P.O. Box 7271
Buffalo Grove, IL 60089, USA.

Teléfono: +1 (630) 240-8294
Fax: +1 (847) 487-4187

info@latinpack.net, www.LatinPack.net

LatinPack MEXICO

Lic. Lety Jimenez

Telefax: 52.55.5383-8813
Celular: 521.55.1612-1070
L_jimenezmx@yahoo.com.mx

OPORTUNIDAD DE PATROCINIO: Existe un espacio limitado para patrocinio y publicidad corporativa en el area de exhibición y en las memorias del evento. Por favor, contáctenos para suministrarle mayor información. Es su oportunidad para colocar sus productos (materiales de empaques, aditivos, equipos de transformación o conversión) al frente de convertidores y usuarios finales de empaques flexibles.

RESERVAS DE HOTEL: El hotel Galería Plaza ha asignado un número limitado de habitaciones a tarifa de descuento: USD 85/noche sencilla o doble. Para garantizar esta tarifa, las reservas deben hacerse a través de LatinPack: Fecha de llegada _____ Fecha de Salida _____

“Lo que Ud. Quiere y Debe Saber sobre Empaques Flexibles para uso en Productos de Consumo Masivo”®



“Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones”

Octubre 27 y 28 / 2008

Hotel Galería Plaza, Ciudad de México, MEXICO

La matricula del curso incluye la asistencia a todas las sesiones, copia del manual del curso, café de bienvenida, refrigerio durante intervalos, y almuerzo. Alojamiento en el hotel no está incluido. **Descuento del 10% a partir del tercer participante de la misma compañía, 25% de descuento para profesores y estudiantes con dedicación de tiempo completo (enviar fotocopia de credencial).** No se admiten cancelaciones pero SI sustituciones de la persona registrada. Los participantes pueden ser substituidos, informándonos por escrito lo antes posible. Igualmente, no habrán devoluciones por inasistencias sin aviso.

<input type="checkbox"/>	Nombre del participante, cargo en la empresa, dirección correo electrónico
1	
2	
3	

	# de personas	Costo	Total
Inscripción a “Empaques Flexibles – Tecnologías y Aplicaciones”		HASTA Oct. 10: USD 395/persona DESPUES de Oct. 10: USD 445/persona	

Pedido por:

Nombre _____ Cargo _____
Compañía _____
Dirección _____
Ciudad _____ Código postal _____
Estado o provincia _____ País _____
Teléfono _____ Fax _____
Correo electrónico _____

Firma _____ Fecha _____

Formas de pago:

Cheque en dólares de EE.UU. contra un banco de EE.UU. pagadero a: LatinPack

Tarjeta de crédito

American Express Visa MasterCard

Numero de tarjeta _____ Fecha de vencimiento (mes/año) _____

Nombre del usuario _____

Firma _____ Fecha _____

Transferencia o deposito bancario – En EUA: Nacional City Bank. Contáctenos para darle información detallada.

Envíe factura (después de pre-pago)

Envíe información sobre oportunidades para patrocinadores

Envíe información sobre seminarios especializados en su empresa

NOTA IMPORTANTE:

Información adicional e Inscripciones

- Se entregaran certificados de asistencia
- Habrá traducción simultanea Inglés-Español
- **Sin excepción:** todas las personas inscritas deben de haber pagado su inscripción al inicio del programa en **Oct. 27. No habrán excepciones**

LatinPack MEXICO (Lety Jiménez)
Telefax: 52-55-5383-8813
Cel: 521.55.1612-1070
[1_jimenezmx@yahoo.com.mx](mailto:l_jimenezmx@yahoo.com.mx)

LatinPack USA (Verónica Wiedmann)
Tel. +1 (630) 240-8294
fax +1 (847) 487-4187
info@latinpack.net