



PRESENTA

I edición en América Latina de Tecnologías de Sellos y Maquinaria de Envasado – Su Interacción y Efecto en la Integridad del Empaque

Agosto 30 y 31 de 2010, Hotel Galería Plaza, Ciudad de México, MEXICO



Materiales de empaques, tipos y procesos de sellos, maquinaria de empaque (FFS vertical, FFS horizontal), clases de empaques y aplicaciones (cereales, snacks, líquidos, semi-líquidos, etc.), pruebas de calidad de sellos (fuerza de sello 'hot tack', SIT – temp de iniciación de sello, fuerza de adherencia 'bond strength', etc



PRESENTA

Tecnologías de Sellos y Maquinaria de Envasado será dirigido por profesionales con amplia experiencia práctica en la industria plástica y de empaques de productos de consumo, en desarrollo y capacitación

BENEFICIOS:

- Aprenda a seleccionar el proceso óptimo de sellado para cualquier caso
- Conozca como la física y química aplican para producir sellos hermeticos
- Aprenda que clase de sellos son aceptables en el mercado de empaques
- Aprenda la integración de los equipos de sellado en una línea de envasado

DEBEN PARTICIPAR:

- Personal de R&D, laboratorio de empaques, manufactura de alimentos, productos farmaceuticos, cosmeticos, quimicos y productos del hogar.
- Miembros de la industria que necesitan una visión más general o refrescar conocimientos

TAMBIEN DIRIGIDO A:

Profesionales de las industrias fabricantes de materiales y maquinaria de envasado

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 y equipos de envasado
- Ingenieros, supervisores, técnicos y de las áreas de compras, diseño de empaques, producción y calidad
- Ingenieros, químicos y gerentes de ventas, investigación, desarrollo y servicio técnico
- Miembros de la comunidad académica y de investigación

CONFERENCISTAS:



Ing. Said Montelongo

Profesional de empaques de productos de consumo con mas de 15 años de experiencia global en materiales, investigación y desarrollo de envases y embalajes, operaciones técnicas, mejoramiento de calidad, transferencia de tecnología y relaciones estratégicas con proveedores . Durante su carrera ha desempeñado cargos técnicos y gerenciales en Kraft Foods LatAm, PepsiCo, Jugos del Valle, Equity Packaging, Effem y Gamesa.

Su formación profesional está constituida de Licenciatura en Ing. Bioquímica de Alimentos del ITESM y un Master's en Materials Science & Engineering de Rutgers University (EUA) Es miembro activo de AMEE (Asociacion Mexicana del Envase y Embalaje) y de IoPP (Institute of Packaging Professionals)



Ing. Gonzalo E. Mazuera

Posee grado BS en Ingeniería Química de la Universidad del Valle (Colombia), un Master's 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.

Co-fundador y director de LatinPack Inc., consultores en desarrollo de empaques y organizadores de congresos y seminarios en Latinoamérica. Es miembro activo de IoPP y SPE –Society of Plastics Engineers.

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



PRESENTA

Tecnologías de Sellos y Maquinaria de Envasado

FECHA: 30 y 31 de Agosto de 2010

LUGAR: Hotel Galeria Plaza (Hamburgo #195, Col. Juarez) Ciudad de Mexico, MEX

AGENDA

1. MATERIALES POLIMERICOS SELLANTES

- Que es un sello? Que es un sello termico?
- Porque sellamos los empaques? Sistemas de sellos
- Polimeros sellables mas usados: sus propiedades y usos

2. FUERZAS Y TIPOS DE SELLOS

- Sellos de barra, de banda, de impulso, de induccion,
- Sellos RF, ultrasonido, aire caliente, 'cold sealing'
- Sellos UV, laser, 'solvent welding',
- Sello hermetico vs. sello 'peelable'
- Pruebas ASTM de la calidad del sello

3. CONDICIONES OPERATIVAS EN UN SELLO

- Variables: tiempo, Temperatura y Presion (t, T, P)
- Ciencia de los polimeros en hacer un sello: cristalinidad, propiedades termicas, mecanicas, de flujo
- Caso de estudio: LDPE.

4. DEFECTOS EN SELLOS Y ENVASADO AL VACIO

- Delaminacion, 'pinholing', sello sin balance, con grietas
- Porque envase al vacio? Porque 'gas flush'?
- Sellos y envase esterilizado. Sellos y envase 'hot fill'.

5. PROCESOS Y MAQUINARIA DE ENVASADO

- Tipo de bolsas: almohada, 'flowpack', auto-parables, con cierre, 'gusseted', fondo plano
- Maquinaria vertical FFS y horizontal FFS para bolsas
- Maquinaria HFFS para 'flowwrap'
- Maquinaria HFFS para 'overwrap' y termoencogibles
- Maquinaria TFFS para pastillas, vasos y charolas
- Maquinaria 'skin packaging'

HORARIOS

Agosto 30:	Acreditación: 8:30AM - 9:00AM Programa: 9:00AM - 6:00PM
Agosto 31:	Programa: 8:30AM - 12:30PM

PARA INFORMACION, contacte a:

E.E.U.U.

Lic. Veronica Wiedmann, tel.: (630) 240-8294
LatinPack@yahoo.com, info@LatinPack.net
www.LatinPack.net

Mexico:

Lic. Leticia Jimenez
Telefax 52.55. 4168-3740, cell: 044.55.1612-1070
l_jimenezmx@yahoo.com.mx

saidma@hotmail.com,

044.55.5456-1887

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 Galeria Plaza ha asignado un número limitado de habitaciones a tarifa de descuento: USD 80/noche. Para garantizar esta tarifa, las reservas deben hacerse a través de LatinPack:
Fecha de llegada _____ Fecha de Salida _____

'Lo que Ud. Debe Saber para asegurar la integridad del sello en el empaque y la calidad del producto envasado'®



Tecnologías de Sellos y Maquinaria de Envasado'

Agosto 30 y 31, 2010

Hotel Galeria Plaza (Hamburgo #195 – Col. Juarez), Ciudad de Mexico, MEXICO

El pago de inscripción incluye la asistencia a todas las sesiones, copia del manual del curso, café de bienvenida, refrigerios en los intervalos y comida. Alojamiento en el hotel no está incluido. **Descuento del 10% para dos o mas participantes de la misma compañía, 25% de descuento para profesores y estudiantes con dedicación de tiempo completo (enviar fotocopia de credencial).** No se admiten devoluciones ni cancelaciones pero SI sustituciones de la persona inscrita. No habrá devolución para inasistencias sin aviso.

NOTA: Contactenos para descuentos de Grupos

	Nombre del participante, cargo en la empresa, dirección correo electrónico
1	
2	
3	

	# de personas	Costo	Total
Inscripción a Tecnología de Sellos y Maquinaria de Envasado		HASTA Agosto 13: USD 395/persona DESPUES Agosto 13: 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, P.O. Box 7271, Buffalo Grove, IL 60089

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 EE.UU.: PNC 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 (in-plant)

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 **AGOSTO 30. No habrán excepciones**

En MEX (Lic. Lety Jimenez)
Telefax: 52.55.4168-3740
Celular:044.55.1612-1070
l.jimenezmx@yahoo.com.mx

LatinPack USA (Verónica Wiedmann)
Tel. +1 (630) 240-8294
info@latinpack.net
LatinPack@yahoo.com