



ASOCIACIÓN COSTARRICENSE DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

BOLETIN MENSUAL

ABRIL 2012

CAPACITACIÓN

CURSO: FUNDAMENTOS DE EXTRUSIÓN

Hacemos de su conocimiento que estaremos impartiendo el Curso **FUNDAMENTOS DE EXTRUSIÓN**, en coordinación con el INA. Este curso nace de la necesidad manifiesta de algunos de nuestros asociados para personal de producción, control de calidad y mantenimiento.

Dirigido a: Supervisores de producción, inspectores de calidad y mantenimiento.

Lugar: La Uruca (INA)

Duración del servicio (horas): 12

Curso gratuito

Objetivo general:

Aplicar técnicas de análisis y conceptos más relevantes de la transformación en materiales poliméricos para la optimización de proceso.

Se efectuará los días **10, 15, y 17 de mayo** en el horario de **2:00 p.m. a 6:00 p.m.**

La capacitación la impartirá el Ing. Felipe Ureña Castro.

Cierre de inscripción: viernes 4 de mayo 2012.

Para inscribirse favor confirmar a: aciplast@cicr.com

Felipe Ureña
Director Ejecutivo
ACIPLAST

CONCLUSIÓN CURSO FUNDAMENTOS DE POLÍMEROS

El viernes 13 de abril se culminó exitosamente el curso de FUNDAMENTOS DE POLÍMEROS, impartido en el INA. Por el buen suceso, oportunamente avisaremos cuando volverá a ser impartido.

Aprovechamos para hacer nuestro reconocimiento a los instructores del INA los señores Roy Zamora y José Gonzalez.



De izquierda a derecha. Juan Carlos Delgado, EMCA S.A.; Raúl Ortiz, Latin American Polymers; Roy Zamora, Instructor INA; Paola Benavides, Vinmar International Ltda.; Irela Hernández, Envases Comeca S. A.; José González, Instructor INA; Juan Carlos Solano, Representaciones COSALCO; Kenny Artavia, Empaques y Productos Plásticos; Jonathan Madrigal, Rampak Green; Silvia Vega, Milenio Tres y Allan Elizondo Proplax.

PUBLICACIONES

Industria plástica sigue en ascenso

EL FINANCIERO. Colaborador César Brenes Quirós

Exportaciones del sector plástico costarricense crecieron un 30% durante el 2011, pero aún debe encontrar nuevos nichos.

De hecho, el 2011 ha sido el mejor año en el último lustro para la industria, pues se colocaron \$314 millones en exportaciones a 71 destinos, según datos de la Promotora de Comercio Exterior (Procomer).

Lo anterior representa un 30,6% más que en el 2010 y un aumento del 57% con respecto al 2007.

Procomer también informó que el crecimiento se mantuvo durante el primer trimestre de este año, ya que el sector alcanzó un 27,2% adicional en su volumen de exportación.



Link: http://www.elfinancierocr.com/ef_archivo/2012/mayo/06/negocios3149331.html

Tecnología innovadora en empaque especializado para alimentos

Por Claudia Hernández, The Dow Chemical Company, Febrero 2012

Es un artículo muy interesante de la revista PLASTICO.

El mercado actual demanda un empaque cuyo alcance no solo sea proteger la integridad del producto, sino también que involucre otras funciones vitales de mercado y defensa del medio ambiente. Conozca cuáles son las principales características que conforman un empaque especializado para alimentos.

Algunos mitos que aun existen en sectores de la sociedad se refieren al empaque como contaminante y alto consumidor de petróleo. En realidad los empaques plásticos

consumen solo el 1% de los recursos no renovables y ocupan el 4% del espacio en los rellenos sanitarios. Dentro de la industria de alimentos, el empaque genera alrededor del 5% de la emisión del CO2 y el 6.5% del costo de energía para alimentar una persona, mientras que los procesos de agricultura, fertilización y producción del alimento son responsables de más del 50% tanto del consumo de energía como de las emisiones de CO2. Las diferentes acciones educativas a través de la cadena – productor-transformador-gobierno-población-, están cambiando la percepción negativa del empaque al concepto de *necesario* para la conservación y distribución de los alimentos. Entre las ventajas del empaque plástico flexible están su menor peso comparado con otros tipos de empaque tales como el vidrio y el acero (ver figura) y su menor relación de empaque a producto, comparado con empaque rígido independiente del material de fabricación.

Un empaque innovador, puede además lograr ser en una herramienta para mejorar la sustentabilidad al convertirse en un vehículo reductor de desperdicios, de consumo de energía y de emisiones de CO2.



Link:

http://www.plastico.com/tp/secciones/TP/ES/MAIN/IN/ARTICULOS/doc_86786_HTML.html?idDocumento=86786

Desechos ticos serán reutilizados en Japón

Materia prima para piezas de carros

Luisanna Barboza, Colaboradora de La Nación. Domingo 29 abril 2012

Botellas que contenían agroquímicos como plaguicidas y fertilizantes, serán recicladas a partir de ahora y se utilizarán en Japón para la construcción de partes de automóviles.

Este es el proyecto de la Fundación Limpiemos Nuestros Campos (FLNC), entidad sin fines de lucro constituida en el 2004 y que forma parte de la Cámara de Insumos Agropecuarios (CIA).

Link:

<http://www.nacion.com/2012-04-29/AldeaGlobal/desechos-ticos-seran-reutilizados-en-japon.aspx>