



# Para conectarse globalmente,

# ICOSPA 2008 es la No. 1

Conozca lo que pasa alrededor del mundo y relaciónese con colegas de compañías de metalmecánica extranjeras asistiendo a la reunión de Septiembre de 2008 del Consejo Internacional de Asociaciones de Estampadores de Lámina Metálica (ICOPSA, International Council of Sheet Metal Presswork Associations).

Por Brad F. Kuvin, Editor

Los conformadores de metales norteamericanos no pueden permitirse operar dentro de los límites formados por los océanos que los separan del resto del mundo. El mundo de la manufactura se ha encogido y continuará haciéndolo, así que es crítico que los manufactureros expandan su base de conocimiento a nivel global. ¿Es esto un desafío? Seguramente, pero en Septiembre llega una oportunidad de lograr el reto. Una reunión de tres y medio días proporciona la oportunidad de aprender sobre los temas de negocios, mejores prácticas, desarrollos tecnológicos y prácticas de innovación y administración que afectan a la industria de conformado metálico, no solo en Norte América, sino también en Alemania, Francia, Inglaterra, Japón y los Países Bajos. Este es el congreso

ICOSPA 2008 que tendrá lugar por primera vez en Estados Unidos desde 1993 en Grand Rapids, MI del 14 al 17 de Septiembre.

ICOPSA agrupa las cámaras nacionales que representan a los países arriba mencionados. Realiza su congreso internacional cada tres años, auspiciado y organizado de manera rotativa por cada uno de las seis organizaciones miembros. Este año, los miembros de la Asociación de Manufactura de Precisión (PMA, Precision Metalforming Association) se enorgullecen en integrar un comité especial para organizar la agenda del congreso. Cada una de las actividades diarias tendrá sesiones de trabajo con conferencias plenarias y presentaciones de mesas de trabajo, visitas vespertinas a plantas y eventos sociales para promover contactos y el desarrollo de

relaciones comerciales a escala internacional. Todas las sesiones de presentación tendrán traducción simultánea al japonés, francés, alemán e inglés. Se esperan delegaciones de más de diez países. Si está buscando formar alianzas allende las fronteras, este será el lugar correcto.

## **Conferencias Magistrales en la agenda**

**Lunes 15 de Septiembre**  
**Tema: Economía mundial- Impacto en nuestra industria Metalmecánica**

• John Snow, Presidente/Gerente Ejecutivo de Cerberus Capital Management, y antiguo Secretario del Tesoro de Estados Unidos.

• Jack Perkowski, Presidente/Gerente Ejecutivo de

ASIMCO, incluido en el libro "El mundo es Plano"

John Snow, Director de la firma de inversión que controla Chrysler; previamente en su carrera trabajó como director de Business

Roundtable, compuesta de 250 Gerentes Ejecutivos de las compañías más grandes de Estados Unidos. Cerberus Capital Management, L.P. es una de las mayores firmas de inversión privada.

ASIMCO Technologies es una de las organizaciones de manufactura de propiedad occidental más grandes en China, especializada en componentes para la industria automotriz. Jack Perkowski fundó la firma en febrero de 1994 después de tres años de investigar las oportunidades en Asia y China. ASIMCO Technologies opera 18 fábricas en nueve provincias en China y tres fabricas en los Estados Unidos.

### **Martes 16 de Septiembre** **Tema: Un Mercado Mundial Metalmeccánico- Productos, sistemas y demás.**

- Gary Convis, Consultor y Asesor Ejecutivo Señor; TEMA (Toyota Motor Engineering & Manufacturing North America, Inc.) y antiguo presidente de Toyota Motor Manufacturing, Kentucky, Inc. (TMMK)

- Fred Keller, Presidente/Gerente Ejecutivo de Cascade Engineering.

Gary Convis, pasó mucho de su carrera inicial en Ford Motor Co., donde trabajó en manufactura, ingeniería y control de calidad. En 1984, ingresó a New United Motor Manufacturing, Inc., y se convirtió en su Vicepresidente Ejecutivo en 1997. Ingresó a TMMK en 2000 como Vicepresidente Ejecutivo y se convirtió en Presidente en 2001.

Cascade Engineering provee componentes plásticos para las industrias automotriz y de manejo de desechos sólidos e industriales. Bajo la dirección de Fred Keller, Cascade ha crecido de una pequeña compañía de inyección de moldes con seis empleados a una compleja

## **Los miembros de PMA son responsables del Comité de proyectos especiales del congreso ICOSPA**

**Presidente del Comité**

**Bruce Walker, Walker Mfg. (también Presidente de ICOSPA hasta 2009)**

**Miembros del Comité**

**P.J. Thompson, Trans-Matic Mfg. Co.**

**Dennis Keat, The Su-Dan Corp.**

**Nels Leutwiler, Parkview Metal Products**

**Jim Zawacki, GR Spring & Stamping**

organización de manufactura con 1200 empleados y trece instalaciones a nivel mundial. En 2004, Keller fue elegido miembro del Consejo de Manufactura del Departamento de Comercio de los Estados Unidos.

### **Miércoles 17 de Septiembre** **Tema: Innovaciones en Conformado Metálico- Una mirada a los que marcan el camino**

- James Hackett, Presidente/Gerente Ejecutivo de Steelcase Corp., y autor del artículo, "Preparando el lanzamiento de producto perfecto", publicado en el Harvard Business Review en Abril de 2007

- John Kennedy, Presidente/Gerente Ejecutivo de Autocam Corp.

James Hackett fue distinguido con el Premio de Liderazgo en Diseño 2006 en la ceremonia anual del semanario: Business of Design Week auspiciado por el Centro de Diseño de Hong Kong. El premio anual de diseño se entrega a un líder en el diseño en la comunidad empresarial internacional en reconocimiento a las contribuciones en el desarrollo y aplicación del diseño en una organización que resulta en un gran desempeño de negocios.

Autocam manufactura partes de precisión automotrices, así como componentes de computo y equipo médico en su casa matriz cercana a Grand Rapids, MI, y en varias otras localidades en los Estados Unidos (15 en total) así como en Brasil, China y Francia. Ha sido encabezada por John Kennedy desde que el

adquirió una parte de la firma Autodie Inc. en una compra financiada en 1988.

### **Recorridos de planta esclarecedores**

Después de la comida los dos primeros días del congreso, los asistentes abordarán autobuses para recorrer compañías manufactureras de clase mundial. Cada participante podrá seleccionar cuatro visitas a planta (dos cada día) de las ocho que se ofrecen.

### **Lunes 15 de Septiembre**

- Trans-Matic ([www.trans-matic.com](http://www.trans-matic.com)) es una compañía de 70 millones de dólares especializada en embutidos profundos y progresivos y ensamble con valor agregado; con 175,000 pies cuadrados de superficie cerca de Holland, MI, así como plantas en Carolina del Norte, Arizona y China.

- Haworth, Inc. ([www.haworth.com](http://www.haworth.com)) es un fabricante de muebles de oficina localizado en Holland, MI, con plantas en Allega, Big Rapids y Douglas, MI; y en Calgary, Canadá.

- Grand Haven Stamped Products ([www.ghsp.com](http://www.ghsp.com)) es un proveedor automotriz de 150 millones de dólares, con plantas de manufactura en Grand Haven, Hart y Troy, MI; y en Shanghai, China. La planta de 20,000 pies cuadrados de Grand Haven realiza estampados, soldadura robótica, doblado CNC y operaciones complejas de ensamble. El estampado se realiza por medio de un conjunto de prensas de 60 a 550 toneladas, incluyendo

dados de línea, progresivos y prensas de transferencia. Sus capacidades incluyen embutido profundo de hasta 114 mm. y formados y cortes de 0.20 a 9.50 mm. de espesor. Durante los años setenta, GHSP introdujo un proceso de estampado llamado encastre (*clinching*) para uniones mecánicas.

• Shape Corp ([www.shapecorp.com](http://www.shapecorp.com)) es según reportes, la compañía más grande de doblados de Estados Unidos;

su central de operaciones está en Grand Haven y la firma tiene plantas en Novi, MI; México y Japón.

## **Martes 16 de Septiembre- Todas en Grand Rapids**

• GR Spring & Stamping ([www.grs-s.com](http://www.grs-s.com)) es un estampador (progresivos y de transferencia, doblados y ensambles) que opera cuatro plantas en Grand Rapids, así como una planta

en Kentucky y un *Joint Venture* en México con ventas por 70 millones de dólares. En agosto pasado, GR Spring & Stampings anunció la expansión de sus instalaciones de manufactura en Grand Rapids; y en mayo pasado, la firma anunció sus planes para acelerar su programa de automatización de dados para incluir prensas de hasta 1000 toneladas.

• Irwin Seating Co. ([www.irwingseating.com](http://www.irwingseating.com)) es una planta de 650,000 pies cuadrados que hace estampados, soldaduras, y ensamble final de asientos. Irwin, que hace asientos para teatros, estadios, salas de conferencias, etc...; también opera una planta en Illinois y tiene instalaciones en Malasia, China y Brasil.

• Pridgeon & Clay ([www.pridgeonandclay.com](http://www.pridgeonandclay.com)) es una moderna compañía de estampado metálico que emplea más de 70 prensas de 40 a 1500 toneladas, que puede estampar partes de 16 mm de espesor a velocidades de 48 golpes por minuto. Adapta sus propios rollos y blancos. Además de su planta en Grand Rapids, MI; Pridgeon & Clay opera plantas en Franklin, IN, y Apostag, Hungría.

• Steelcase, Inc ([www.steelcase.com](http://www.steelcase.com)) es un fabricante global de particiones de oficina y muebles, con cinco plantas y su central global, así como el centro de desarrollo corporativo ubicados todos en Grand Rapids, MI.

## **Eventos adicionales**

Además de las seis conferencias magistrales y ocho visitas a planta, en la agenda de la semana hay paneles de discusión, presentaciones individuales de cada delegación de los países integrantes de ICOSPA y recepciones especiales para conectar con la nueva generación de líderes de cada país participante. Se esperan más de 400 participantes al congreso ICOSPA 2008 de más de 10 países.

Para conocer más sobre este importante congreso metalmeccánico visite: [www.ICOSPA.com/2008](http://www.ICOSPA.com/2008) o contacte a la PMA al teléfono 001-216/901 8800.

**MF**