

2º Congreso "Ingeniería de Fabricación y Productividad. Factores clave de competitividad de la industria de automoción"
 Lugar: Sala de Actos de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB) - Av. Diagonal, 647 - 08028 Barcelona

INSCRIPCIÓN

Enviar vía e-mail (sta@stauto.org) o Fax (93 233 24 43) los siguientes datos:

REFERENCIA: FAB

Nombre y Apellidos

Empresa NIF o CIF

Cargo

Dirección completa

..... E-mail

Teléfono Fax

INDICAR:

No Socio STA Socio STA Jubilado

DERECHOS DE PARTICIPACIÓN

No Socio STA (360,00 € + 16% IVA)

Socio STA (275,00 € + 16% IVA)

Jubilado (90,00 € + 16% IVA)

FORMA DE PAGO

Antes del día 23 de marzo de 2009 mediante transferencia bancaria al número de cuenta siguiente:

IBAN Nº: ES05 3025 0001 1314 3333 4730

Participan



Colaboran



Organiza



SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN
 Av. Reina Mª Cristina, s/n • 08004 Barcelona
 Tel.: 93 233 24 47 • sta@stauto.org • www.stauto.org

* Imágenes cedidas por gentileza de SIEMENS PLM Software



SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN



FUNDACIÓN

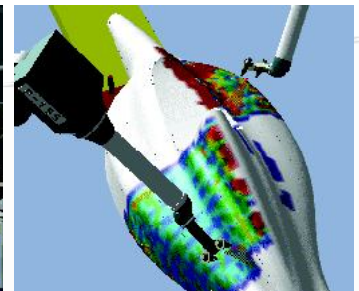
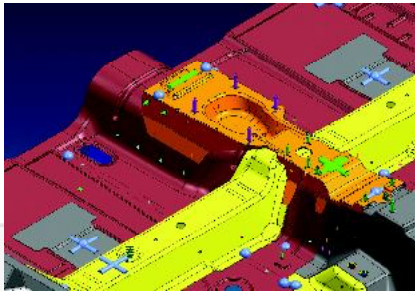
Organizan el 2º Congreso

Ingeniería de Fabricación y Productividad

Factores clave de competitividad de la industria de automoción

Barcelona

24 y 25 de marzo de 2009



MARTES 24 DE MARZO

- 09:30 h Recepción de asistentes
- 10:00 h Sesión de apertura
- 10:30 h Ayudas de la Generalitat para la productividad
Albert Roca - Secretaria d'Indústria
- 11:00 h Pausa café
- 11:30 h Supply Chain y competitividad
Carlos Cabañero - Universitat Oberta de Catalunya
- 12:00 h Cómo adaptar la productividad a los cambios
Francisco de Pablo - SEAT
- 12:30 h Herramientas Lean Manufacturing ¿Resultados óptimos?
Josep Badia - Improva Consulting
- 13:00 h Mesa Redonda
Moderador: Joan Llorens
Presidente Fundación STA
- 13:20 h Comida
- 15:30 h Optimización de la cadena de logística
Jordi Hernández - Atos Origin
- 16:00 h Procesos innovadores de logística
Joan Busquets - NISSAN
- 16:30 h Pausa café
- 17:00 h Visión de un operador logístico
Josep Maria Costa - Acciona
- 17:30 h Repercusión en TIER 1
Grupo Antolin

MIÉRCOLES 25 DE MARZO

- 09:30 h Keynote Speech
Vicenç Aguilera - FICOSA
- 10:00 h Diseño avanzado de una línea de montaje para vehículos híbridos en una PYME mexicana
Marco Busatto - IDOM Consultoría
- 10:30 h La fabricación virtual: beneficios y estrategia en la empresa
Fernando Mera - SIEMENS PLM Software
- 11:00 h Pausa café
- 11:30 h Mesa Redonda: la problemática de las series cortas
Moderadora: M^a del Mar Simón - NMISA / STA
Luis Santos - SEAT / Montserrat Pallisé - NISSAN
François Lehner - PLASTAL / Jordi Pérez - VISTEON
August Mayer - ZANINI / Héctor Mas - SABIC
Benjamín Cavallini - FUNDACIÓ ASCAMM
- 13:00 h Comida
- 15:00 h Prototipado de un tablero de coche en todas sus fases de desarrollo (showcar y experimentación)
Luis Bullón - HOFMANN IBÉRICA
- 15:30 h Deformación incremental, el RM de chapa metálica aplicado a vehículos especiales
Benjamin Cavallini - FUNDACIÓ ASCAMM
- 16:00 h Pausa café
- 16:30 h Tecnologías utilizadas para acortar los plazos de desarrollo de prototipos
José Luis González - Centro de prototipado de SEAT
- 17:00 h Explorando nuevas aplicaciones utilizando la tecnología polyjet
Avi Cohen - OBJET Geometries
- 17:30h Clausura Congreso