

Inscripciones

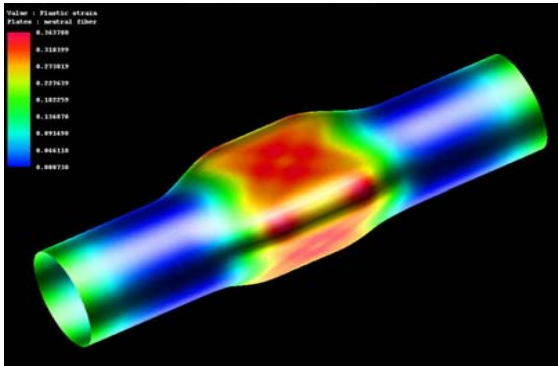
Enviar el formulario adjunto por fax o vía e-mail a:

CIC marGUNE
Polígono Industrial Ibañarte, 5
P.O. Box 25
E-20870 Elgoibar
Tel: ++ 34.943.74.01.75
Fax: ++ 34.943.74.29.96
Web: www.margune.org
e-mail: margune@margune.org

Plazas.

Las plazas disponibles están limitadas a 70 por lo que les recomendamos inscribirse a la mayor brevedad. La inscripción no será efectiva hasta la recepción del formulario.

Gastos de participación: Sin cargo



Presentación

9:30h - SESIÓN DE APERTURA

- Presentación de NAFEMS
- Presentación del CIC marGUNE

10:00h – CONFORMADO DE CHAPA

- “Nuevos métodos de caracterización de material y de contacto para la modelización de procesos de hidroconformado de tubo” (MGEP) Lander Galdós
- “Conformado a alta velocidad y sus aplicaciones en automoción” (Labein Tecnalia) Peio Jimbert
- “Nuevos conceptos de Crossbar electrónico para prensas G1” (Fagor Arrasate S.Coop., Koniker) Mikel Perales
- “Nuevas aplicaciones de procesos de deformación por rotación” (Industrias Puigjaner S.A., Labein Tecnalia)

11:00h - CAFÉ

11:30h - ARRANQUE DE MATERIAL

- “Simulación del mecanizado de piezas de baja rigidez. Estabilidad del proceso” (Tekniker) Oscar Gonzalo
- “Modelización del proceso de formación de viruta: nuevo enfoque para la optimización del mecanizado” (MGEP) P.J.Arrázola
- “Incremento de la precisión en Centros de Mecanizado de 5 ejes” (Ibarmia S.A.)
- “Incremento de la productividad, estabilidad y precisión en rectificado sin centros mediante nuevas técnicas de simulación” (Estarta, S.Coop., MGEP) Iván Gallego

12:30h – DEBATE Y CONCLUSIONES

Tecnologías Avanzadas de Fabricación

CIC marGUNE

Polígono Industrial Ibañarte, 5
E-20870 Elgoibar
Tel: ++ 34.943.74.01.75
Fax: ++ 34.943.74.29.96
Web: www.margune.org



marGUNE



LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL PARA LA COMUNIDAD DEL ANÁLISIS EN INGENIERÍA

NAFEMS

Tel: 00 44 1355 225688
Fax: 00 44 1355 249142
Web: www.nafems.org/iberia

Fecha y lugar

7 de Marzo de 2006
BILBAO EXHIBITION CENTRE
Nivel 5 Hall 2
<http://www.bilbaoexhibitioncentre.com>

Dirigido a

Técnicos de áreas de I+D, Ingeniería de Producto, Diseño y Puesta a Punto de empresas estampadoras, de fabricación de troqueles y diseño de piezas conformadas. Centros Tecnológicos, Universidades, etc.

Advanced
Manufacturing
Technologies

Inscriptions

Please fill the attached form and send it by fax or via e-mail to:

CIC marGUNE

Industrial estate Ibaizarte, 5
P.Or.Box 25 E-20870 Elgoibar

Tel: ++ 34.943.74.01.75

Fax:++ 34.943.74.29.96

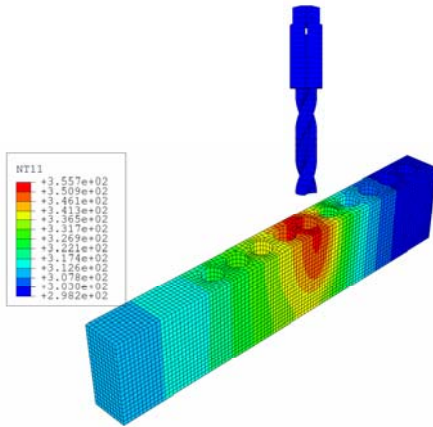
Web: www.margune.org

e-mail: margune@margune.org

Participants number.

The available places are limited to 70. We recommend you to register as soon as possible. The inscription will not be effective until the reception of the form.

Participation fee: Free of charge



Presentation

9:30h - OPENING SESSION

- Introduction to NAFEMS
- Introduction to CIC marGUNE

10:00h - SHEET METAL FORMING

- “Development of tribological and material characterisation methods for tube hydroforming modelling” (MGEP) Lander Galdós
- “High Speed Forming for Automotive Applications” (Labein Tecnalia) Peio Jimbert
- “New electronic Crossbar concepts for G1 presses ” (Fagor Arrasate S.Coop., Koniker) Mikel Perales
- “New applications of Flow Forming Processes” (Industrias Puigjaner S.A., Labein Tecnalia)

11:00h - COFFEE BREAK

11:30h - METAL REMOVAL

- “Low rigidity workpieces machining simulation. Process stability” (Tekniker) Oscar Gonzalo
- “Chip formation process modelling: New approach for the machining optimization” (MGEP) P.J.Arrázola
- “Improvement of the accuracy in 5 axes Machining Centres” (Ibarmia S.A.)
- “Productivity, stability and accuracy improvement in Centreless grinding through the use of new simulation techniques” (Estarta, S.Coop., MGEP) Iván Gallego

12:30h - DISCUSSION & CONCLUSIONS

TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN

Apellidos _____ Nombre _____

Cargo/Responsabilidad _____

Organismo / Empresa _____ CIF _____

Dirección _____

Población _____ Provincia _____ CP _____

Teléfono _____ Fax _____ E-mail _____

Date and place

7th March 2006

BILBAO EXHIBITION CENTRE

Level 5 Hall 2

<http://www.bilbaoexhibitioncentre.com>

Addressed to

Managers and Engineers of R&D Departments, Product Engineering, Machine Tool Builders and Users, Tools and Dies Designers and Producers, Technological Centers, Universities, etc.