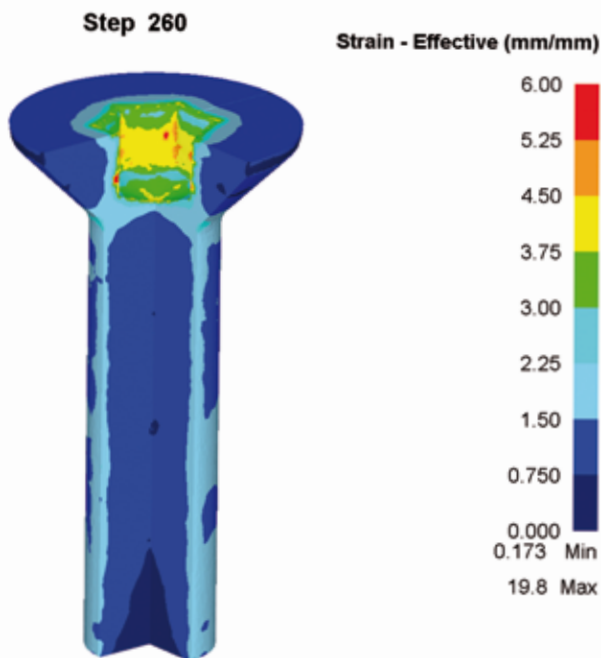


Jornada Técnica Simulación por FEM en Estampación en Frío

6 de julio de 2010



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

HEZKUNTZA, UNIBERTSITATE
ETA IKERKETA SAILA
Lanbide Heziketako eta Etengabeko
Ikaskuntzako Sailburuordetza

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN,
UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN
Viceconsejería de Formación Profesional
y Aprendizaje Permanente

Los dos últimos años el Instituto M. Altuna ha estado envuelto en el proyecto **MAIATZ SIMULFORM**, proyecto orientado al uso de los softwares de simulación FEM en la Estampación en Frío.

En el proyecto, se han concretado criterios de aprovechamiento de los softwares, contrastando dichos criterios sobre casos reales concretos seleccionados. En la Jornada Técnica se van a analizar los resultados del proyecto, contando con la presencia de los expertos de Universidades y Centros tecnológicos que han formado parte del grupo de trabajo.

Además, como complemento a la Jornada, se va a desarrollar una charla técnica en la que se analizarán novedades y últimas tendencias, tanto en la consecución de piezas como en lo que a las máquinas estampadoras se refiere.

Por último, se realizará la entrega de títulos a los alumnos del M. Altuna que han superado con éxito el Postgrado de Especialización en Estampación en Frío en el presente curso.

Se trata, en resumen, de una Jornada que busca dar a conocer los distintos frentes y grupos de influencia con los que se está trabajando desde el Miguel Altuna en el sector de la Estampación en Frío.

info: www.maiatzsimulform.net

Inscripciones

IEFPS MIGUEL ALTUNA GLHBI

Tfnoa: 943763840 Fax: 943763841

maiatz@imaltuna.com

www.imaltuna.com

Nota : Se contará con servicio de traducción simultánea.

- 9:30 **Presentación**
Iñaki Larrañaga,
Director de MAI
- 9:40 **Presentación de los resultados del Proyecto Europeo Maiatz Simulform**
Unai Ziarsolo
Tknika
- 10:00 **Material tests for FEM modelization**
Dr. Stefania Bruschi
DIMEG
- 10:20 **Benchmarking of MAIATZ SIMULFORM. Simulation of Industrial parts**
Nikolas Aulin Paldan
IPU
- 10:40 **Benchmarking; Modelization for cracks detection**
Dr. P.O. Bouchard
CEMEF
- 11:00 **Tendencias innovadoras en el diseño de piezas y maquinas de estampación en frío**
Enrico Brigatti
SACMA
- 12:00 **Entrega de títulos a los alumnos del postgrado de estampación en frío**
Juanjo Alvarez, Director de UNED
Miguel Lazpiur, gerente de Lazpiur y presidente de Confebask
- 12:15 **Clausura de la jornada**
David Urzainqui,
Viceconsejero de F.P. del Departamento de Educación del Gobierno Vasco
- 12:30 LUNCH

Participantes

IPU

Cemef
CENTRO DE MUESTRA EN FRÍO
DE LAS MACHINAS



Dimeg

SACMA



Tknika
LABORIO DE INVESTIGACIONES DE INGENIERIA
CENTRO DE INNOVACION PARA LA FORMACION PROFESIONAL



Programa de acción en el ámbito
del aprendizaje permanente



DG Educación y Cultura