

Jardunaldi Teknikoa / Jornada Técnica

FEM simulazioa Hotzeko Estanpazioan

Simulación por FEM en Estampación en Frío



- 9:30 **Aurkezpena** / Presentación
Iñaki Larrañaga,
MAIko zuzendaria
- 9:40 **Maiatz Simulform Proiektu**
Europarraren emaitzen aurkezpena
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 **Joera berritzaileak hotzeko estanpazioko**
pieza eta makinaren diseinuan / Tendencias
innovadoras en el diseño de piezas y
maquinas de estampación en frío
Enrico Brigatti
SACMA
- 12:00 **Titulu banaketa estanpazioko graduondoko**
ikasleei / Entrega de títulos a los alumnos del
postgrado de estampación en frío
Juanjo Alvarez , UNEDeko zuzendaria
Miguel Lazpiur, Lazpiurreko gerentea eta
Confebask-eko lehendakaria
- 12:15 **Jardunaldiaren amaiera / Clausura de la jornada**
David Urzainqui, Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza
Saileko LHko Sailburuordea

12:30 LUNCHA

IPU

Cemef
CENTRE DE MISE EN FORME
DES MATERIAUX



Dimeg

SACMA



Tknika
LANBIDE HEZIKETARAKO BERRIKUNTZA ZENTROA
CENTRO DE INNOVACIÓN PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL



DG Educación y Cultura

Programa de acción en el ámbito
del aprendizaje permanente

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