

Rapid Manufacturing

Aplicaciones y Casos Prácticos

7 de julio 2009 - CENTRAL DEL DISEÑO - MATADERO MADRID
Pº. de la Chopera, 14. 28045 Madrid

Organizado por:



MATADERO CENTRAL DE DISEÑO

Programa:

Qué ofrecen las técnicas y las tecnologías de Rapid Prototyping y Rapid Manufacturing a los Diseñadores Industriales

- 17.30h Presentación de ASERM: Asociación Española de Rapid Manufacturing.
Sr. José Antonio Jaldo- Presidente y Sr. Felip Esteve-Director.
- 17.45h Diseño y aplicaciones para Rapid Manufacturing.
Sr. Carlos Garcia Pando - PRODINTEC Centro Tecnológico.
- 18.05h Importancia de los prototipos avanzados para el análisis del Diseño y evolución del producto final.
Sr. Andrés Diaz Lantada – LDP- Universidad Politécnica de Madrid.
- 18.25h Nuevas formas de trabajar utilizando las tecnologías RM. Casos prácticos de Series personalizadas.
Sr. Nacho Sandoval -AIJU Centro Tecnológico.
- 18.45h Pausa
- 19.05h ¿Enviar objetos físicos por fax? ¿Teletransportación? Impresión 3D.
Sra. Inma Lázaro y Sr. Víctor Barbero (Directora General y Director Técnico de Grupo ZSI Nuevas Tecnologías).
- 19.25h Casos de éxito con tecnologías de Rapid Manufacturing.
Sr. Victor Paluzie. Responsable de RMS.
- 19.45h Prototipado de un tablero de coche en todas sus fases de desarrollo (Showcar).
Sr. Jose Antonio Jaldo (Director General de HOFMANN IBERICA).
- 20.05h Debate, preguntas y conclusión de la Jornada.

Socios de ASERM :

