

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE RAPID MANUFACTURING (26 de abril de 2010)

Los miembros de la Agrupación de Empresas Innovadoras AEI-DIRECTMAN, presentan, a través de proyectos de investigación y transferencia tecnológica, soluciones adaptadas a nuevos diseño de piezas o componentes así como técnicas y sistemas rápidos de fabricación directa (RM).

Organiza:

   

Socios Tecnológicos participantes :

      

Colaboran:

 

Inscripción Gratuita: info@aserm.net
Información: Tel: 93-5944712
www.aserm.net

Ver programa Jornada en página siguiente

Nuevas Aplicaciones Tecnológicas y Casos Prácticos de

Rapid Manufacturing

Proyectos de transferencia Tecnológica : Aeropym y Adirtec

26 de abril 2010

AULA C – Dpt Ingenieria Mecánica y Fabricación - ETSI INDUSTRIALES

C/ Jose Gutiérrez Abascal,2 MADRID



Organizado por:

Programa:

- 10.15h Presentación de la Jornada: Sra. Pilar Lafont. ETSIIM
ASERM: Asociación Española de Rapid Manufacturing
Sr. Jose Antonio Jaldo. Presidente.- Sr. Felip Esteve. Director
- 10.30h Rapid Manufacturing para el sector aeronáutico: Proyecto AEROPYM-AERA
Sr. José Miguel Fernández-Fundación AITIIP-AERA
- 10.50h Aplicaciones RM para el Desarrollo de Producto en el sector aeronáutico:
Proyecto AEROPYM-AERA
Sr. Jose Antonio Jaldo. HOFMANN Ibérica
- 11.10h Resultados de la investigación TRIALPRO2. Piezas Metálicas RM Vs Tecnología
Convencional. AIMME
- 11.30h Pausa-exposición piezas (Networking)
- 11.50h Aplicaciones RM - Proyecto ADIRTEC
Manuel Antonio Garcia. PRODINTEC
- 12.10h Casos de éxito para aplicación de tecnología RM- Proyecto ADIRTEC
Sr. Nacho Sandoval. AIJU
- 12.30h Nuevos retos y oportunidades con Tecnologías RM
Sr. Xavier Plantá. ASCAMM
- 12.50h Preguntas y debate sobre los contenidos presentados.

Socios Tecnológicos participantes :



Colaboran:



Innovación y Tecnología

Inscripción Gratuita: info@aserm.net

Información: Tel: 93-5944712

www.aserm.net