

JORNADA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA (23 de febrero de 2010)

La competitividad de las PYME industriales españolas pasa por un nuevo paradigma. Competir frente, a países de bajo coste donde los costes laborales “dinamitan” los precios. El producto y los clientes son globales. La capacidad de adaptación a la velocidad del cambio determina la supervivencia de la empresa. La innovación es un factor clave pero, no el único, ni el más importante pero si, muy relevante.

El **Rapid Manufacturing** (RM) es una de esas disciplinas, que pueden hacer cambiar el signo de la balanza de nuestras empresas. Las empresas deben utilizar el RM como el desencadenante de su competitividad.

La misión de ASERM

“Debemos acercar a las empresas las estrategias que soporten la migración de la fabricación tradicional hacia el Rapid Manufacturing”.

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

Organiza:  

Socios Tecnológicos participantes :

      

Colaboran:  

Ver a continuación el programa de la jornada y forma de inscripción a la misma:

Inscripción Gratuita: info@aserm.net (plazas limitadas al aforo de la sala)
Información: Tel: 93-5944712
www.aserm.net

Nuevas Aplicaciones Tecnológicas y Casos Prácticos de **Rapid Manufacturing**

Proyectos de transferencia

Tecnológica a pymes: Adirtec y Aeropym

23 de febrero 2010 - Fundació ASCAMM
Av. Universitat Autònoma, 23 - Cerdanyola del Vallés

ascamm
centre tecnològic

Organizado por:

ASERM
Asociación Española de Rapid Manufacturing

AEI DIRECT-MAN

AdirTec

AERO
pym

Programa:

- 9.15h ASERM: Asociación Española de Rapid Manufacturing
Sr. Jose Antonio Jaldo. Presidente.- Sr. Felip Esteve. Director
- 9.40h Presentación Proyecto ADIRTEC, casos de éxito en pyme, aplicación de tecnología RM .
Sr. Benjamin Cavallini- Fundació ASCAMM
- 10.05h Presentación resultados investigación materiales para piezas finales fabricadas con tecnologías RM. Proyecto TRIALPRO2, Casos prácticos de tecnologías RM.
Sr. Luis Portolés – AIMME. Instituto Tecnológico Metalmeccánico
- 10.30h Rapid Manufacturing para el sector aeronáutico: Proyecto AEROPYM
Sr. José Miguel Fernández -Fundación AITIIP
- 10.55h Pausa- Café
- 11.20h Casos de éxito para aplicación de tecnología RM (ADIRTEC)
Sr. Cesar Carrión. AIJU
- 11.45h Nuevas aplicaciones de RM con tecnología de SLS sinterizado por láser metal.
Sr. Jose Antonio Jaldo. HOFFMANN Ibérica
- 12.10h Aplicaciones de RM para desarrollo de productos electrónicos.
Sr. José Antonio Chapela. CTAG (ADIRTEC)
- 12.35h Presentación de casos prácticos de uso de tecnología RM (ADIRTEC)
Sr. Manuel Antonio García García. PRODINTEC
- 13.00h Debate, Preguntas y Conclusión de la Jornada.

Socios Tecnológicos participantes :

Fundación
aiTIP

CTAG
Centro Tecnológico
de Automoción de Galicia

**FUNDACIÓN
PRÓDINTEC**
Centro Tecnológico para el Diseño y
la Producción Industrial de Asturias

HOFMANN
INNOVATION
IBERICA S.A.

AIJU
CENTRO TECNOLÓGICO

ascamm
centre tecnològic

AIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO

Colaboran:

Baie

IAT
Innovación y Tecnología

Inscripción Gratuita: info@aserm.net (plazas limitadas al aforo de la sala)

Información: Tel: 93-5944712

www.aserm.net