



“Los Composites Plásticos: Factor de Competitividad”

Plan de Competitividad 2009 -
PROMOCIÓN DEL MERCADO DE LOS COMPOSITES PLÁSTICOS
EN LA COMUNIDAD VALENCIANA



HOTEL HILTON Valencia
15 de octubre de 2009 (de 9 a 18 h.)

ASISTENCIA GRATUITA • PLAZAS LIMITADAS

Colabora:



Financia:



Una manera de hacer Europa

Empresas y entidades participantes



Como presidenta de la Asociación Valenciana de Empresarios del Plástico (AVEP) me complace informarle que el próximo 15 de octubre, Valencia acogerá el Congreso “Los Composites Plásticos: Factor de Competitividad”.

Se trata de una iniciativa que pretende impulsar las fortalezas y ventajas funcionales de los composites plásticos respecto a los materiales tradicionales y crear oportunidades de negocio para las empresas, transformadoras y fabricantes de materiales plásticos.

La ligereza, resistencia mecánica y química, un mantenimiento reducido, la libertad de formas y una elevada resistencia a los impactos y al fuego son algunas de las características que distinguen a los composites plásticos. Ofrecen, a su vez, un mejor aislamiento térmico, fónico y eléctrico; y favorecen el diseño, lo que permite aligerar estructuras y realizar formas complejas, aptas para reunir múltiples funciones.

En cada uno de los mercados de aplicación (automóvil, construcción civil e industrial, electricidad, transportes, equipamientos industriales, energía eólica, material deportivo, medico...), incrementan los atributos de valor, siendo el origen de soluciones tecnológicas innovadoras.

Estas jornadas se enmarcan dentro del II Plan de Competitividad del Sector del Plástico en la Comunidad Valenciana, y están financiadas por la Generalitat Valenciana a través del IMPIVA y la Unión Europea (Fondos FEDER).

Desde aquí, les animamos a participar en todas y cada una de las ponencias que abarcará este encuentro.

M^a José MAÑES
Presidenta de AVEP

PROGRAMA

- 0.900 h. **Recogida de documentación**
- 09.30 h. **Bienvenida e inauguración**
Ilmo. Sr. D. Daniel Moragues,
Director General del IMPIVA
- 09.45 h. **Diseño, innovación y composites**
Dr. Manuel Martínez Torán,
Profesor e Investigador en Diseño Industrial Universidad Politécnica de Valencia
- 10:15 h. **Evolución de los composites "High Tech" hacia las aplicaciones industriales y civiles**
Julio César Galiana Cubí,
Advanced Composites
- 
- 10:45 h. **¿Materiales sin límites?**
Helena Abril Lanzuela,
Productos Jemg / Gazechim, Groupe
- 11:15 h. **PAUSA CAFÉ**
- 11:45 h. **Los composites en el cerramiento de grandes luces**
Juan J. Manso García,
Director Técnico composites de Acumener Investigación y Desarrollo
- 12:15 h. **Singularidades en el proyecto de composites para su uso en edificación**
Dr. Juan Rovira,
Catedrático de Estructura del Departamento de Mecánica de la UPV

- 12:45 h. **Perspectivas de los usos de los materiales FRP en el control de la corrosión en aplicaciones industriales**
Michael Stevens,
Jefe del Personal Científico-Dept. of Composites Ashland Inc. Norteamérica
Michael Jaeger,
Jefe del Servicio Técnico Dept. of Composites de Ashland Performance Materials Europa

13:15 h. Comida

Las ponencias de la mañana serán moderadas por:

Dr. JUSTO NIETO NIETO,
Catedrático Numerario de Cinemática y Dinámica de Máquinas de la E.T.S. Ing. Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia. Conseller de Empresa, Universidad y Ciencia del Gobierno de la Generalitat Valenciana (septiembre 2004- julio 2007). Presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía.

CRISTINA MONGE
Secretaria General de AVEP. Licenciada en Economía y Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Carlos III.

- 15:00 h. **Nuevos procesos y materiales más rentables: Soluciones para la industria del composite**
Juan S. Piñero Méndez,
Matva
- 15:30 h. **Los plásticos reforzados, materiales para el siglo XXI**
Dr. Luis López Mateo,
Vocal Nato del Colegio de Químicos y Asociación de Químicos de la Comunidad Valenciana
- 16:00 h. **Influencia de las características de las cargas minerales en los materiales compuestos**
José Pedro Huélamo ,
Director del Dept Composites de Clam Desarrollo, S.L.
Javier Villar Cloquell,
Director de I+D+i de Clam Desarrollo, S..L.
- 16:30 h. **Los composites en el Museo Reina Sofía de Madrid**
Enrique Márquez González,
Dragados, S. A.



17:00 h. **Certificados de materiales y fabricados en composites**

José Luis Carrau,
Bureau Veritas

- 17:30 h. **Clausura**
María José Mañes Romero,
Presidenta de AVEP

Las ponencias de la tarde serán moderadas por:

Dr. JOSE M^o CARRILLO DE ALBORNOZ Y SERRA,
Socio Director de 3e, Empresa, Estructura, Estrategia, S.L. Director del Master de Dirección de la Innovación Empresarial de la Universidad Católica de Valencia – San Vicente Mártir

Dra. GIULIANA INGELLIS,
Técnico I-Creo de AVEP. Dra. en Metodología de la Investigación por la Universidad de la Sapienza (Roma).

BOLETIN DE INSCRIPCION

HOTEL HILTON VALENCIA

(Avda. Cortes Valencianas, 52 - 46015 Valencia Tel: 96 303 00 00 Fax: 96 303 00 01)

- **Asistencia gratuita a las jornadas, incluyendo el material de apoyo, desayuno, comida y programa.**
- **Plazas limitadas, se respetará el orden de las inscripciones.**

Inscripción on-line: www.tres-e.es

O por teléfono (96 352 59 60) o enviando este formulario por fax (96 352 83 75), por correo postal (3e, Empresa, Estructura y Estrategia Avda. Peris y Valero, 70 -6° -36ª 46006 Valencia), o por correo electrónico (3-e@tres-e.es)

NOMBRE Y APELLIDOS: _____

EMPRESA: _____

DIRECCION: _____

LOCALIDAD: _____

TEL.: _____

FAX: _____

E-MAIL: _____