

Jornada: LOS PLÁSTICOS Y EL FUEGO

INTRODUCCIÓN

En los últimos años, los materiales convencionales están siendo sustituidos por polímeros sintéticos, pero la mayoría de ellos son extremadamente inflamables y en presencia de un fuerte calor y oxígeno arden fácil y rápidamente.

Por este motivo se hace imprescindible el desarrollo de materiales retardantes a la llama que disminuyan los peligros del fuego. El objetivo principal de la ignifugación es incrementar la resistencia de un material al fuego y disminuir la velocidad de propagación de la llama y calor desprendidos. Sin la ayuda de estos compuestos ignífugos, el uso de materiales plásticos estaría limitado a ciertos sectores

OBJETIVOS

La Jornada Técnica “Los Plásticos y el Fuego” pretende aunar conocimientos acerca de la situación del mercado, normativa, nuevos aditivos y otros aspectos relacionados con el comportamiento frente al fuego de los materiales plásticos. De esta manera se pretende dar una visión general de la situación del mercado de los plásticos ignífugos y los aditivos ignífugantes para plásticos.

DIRIGIDO A

Compounders y transformadores del sector plástico en general, especialmente del sector de construcción, mueble, transporte/automoción y eléctrico/electrónico.

MATRÍCULA

Las pre-inscripciones se realizan a través del aula virtual <http://aulavirtual.aimplas.es/>.

Se confirmará la plaza por e-mail.

	Tarifas
GENERAL	150.00 €
ASOCIADOS	100.00 €

20% Descuento a partir del 2º asistente de la misma empresa.
El precio incluye asistencia, café y documentación. IVA no incluido.

Jornada: LOS PLÁSTICOS Y EL FUEGO

PROGRAMA

5 DE MAYO 2010		
09:00	<i>Bienvenida y Recepción de asistentes</i>	
09:30	<i>Mercado y Regulación de los FR</i>	<i>Vicente Navarro</i> AIDIMA
10:15	<i>Procesado de aditivos FR</i>	<i>Luis Roca</i> AIMPLAS
11:00	<i>Coffee Break</i>	
11:30	<i>Aditivos Halogenados vs No Halogenados</i>	<i>Víctor Castrejón</i> POLYMER ADDITIVES
12:15	<i>Ignifugación de plásticos técnicos</i>	<i>Nacho Buezas</i> AIMPLAS
13:00	<i>Caracterización del comportamiento al fuego</i>	<i>Vicente Navarro</i> AIDIMA
13:45	<i>Sinergias en los aditivos FR</i>	<i>Nacho Buezas</i> AIMPLAS
14:30	<i>Conclusiones y clausura</i>	

LUGAR REALIZACIÓN



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

Departamento de Formación
Parque Tecnológico
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia

Tel.: +34 96 136 60 40 (Ext. 112)
Fax.: +34 96 136 60 41
Email: formacion@aimplas.es
www.aimplas.es
<http://aulavirtual.aimplas.es>