

## 2ª JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO SIMULATRANS

Cómo mejorar la distribución de productos y cargas de gran volumen

Caso particular para el transporte de mercancías peligrosas

AIDIMA, viernes 27 de enero de 2012

Estimado Asociado,

AIDIMA, Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines, se complace en invitarle a la segunda jornada de presentación del proyecto: SIMULATRANS, que tendrá lugar en las instalaciones de AIDIMA en el Parque Tecnológico, el viernes 27 de enero de 2012.



El proyecto SIMULATRANS surge para solucionar técnicamente un problema demandado por empresas fabricantes y usuarias de productos y contenedores de elevada masa y volumen.

Por ello tiene como misión definir protocolos y normativas de evaluación de manipulación y transporte de dichos productos y contenedores y, a su vez, analizar su cadena de suministro de manera global, dividiendo el análisis en 4 bloques: almacenamiento y manutención, transporte terrestre, transporte por ferrocarril, y transporte marítimo.

El objeto de estos análisis es poder medir exactamente la severidad de la distribución y extrapolar los datos para desarrollar un protocolo nacional-europeo de evaluación, que sea de utilidad para llegar a optimizar los productos y sus embalajes.

Un producto que por sus características hace crítico conocer la severidad en la distribución son las mercancías peligrosas. Los embalajes de gran capacidad y masa que se utilizan para transportar estas mercancías, llamados Grandes Recipientes a Granel (GRG) deben cumplir una serie de normativas internacionales que prescriben, entre otras, pruebas de simulación de transporte.

### PROGRAMA:

9:00 – 11:00 horas.

Descripción y objetivos del proyecto SIMULATRANS.

*Ponente:* Dña. Amparo Martínez, Responsable de cadena valor de ITENE

Exigencias normativas para la Homologación de Grandes recipientes para granel (GRG) para el transporte de mercancías peligrosas. Ensayo de vibración.

*Ponente:* D. Raúl Moreno, Responsable de laboratorio de mercancías peligrosas de AIDIMA.

Limitaciones tecnológicas de los equipos de simulación de transporte actuales. Desarrollo de soluciones para la mejora de los sistemas de simulación actuales.

*Ponentes:*  
Dr. D. Manuel García Romeu, Responsable del ámbito tecnológico de soluciones integrales de ITENE.  
D. Francisco Sánchez, Responsable de laboratorio de simulación de transporte de AIDIMA.

Para confirmar asistencia, le rogamos reenvíe el boletín adjunto a AIDIMA [rigual@aidima.es](mailto:rigual@aidima.es) o al fax: 961366185

SEGUNDA JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO SIMULATRANS.

Cómo mejorar la distribución de productos y cargas de gran volumen. Caso particular para el transporte de mercancías peligrosas.  
AIDIMA, viernes 27 de enero 2012

Empresa:

Dirección:

C.P.:

Población:

Provincia:

Teléfono:

Fax:

Web:

Asistente:

Email:

Departamento:

AIDIMA e-mail: [informacion@aidima.es](mailto:informacion@aidima.es) Phone: +34.96.1366070 Fax: +34.96.1366185

El Dpto. de Embalaje y Transporte de Mercancías de AIDIMA, le ofrece los siguientes servicios:

- Análisis, diseño y mejora del embalaje para el transporte de mercancías.
- Control de calidad y caracterización de materiales celulósicos para el embalaje
- Certificación de sistemas de embalaje para el transporte de mercancías.
- Homologación de envases y embalaje para el transporte de mercancías peligrosas.
- Servicio de Consejero de Seguridad.
- Asesoramiento técnico sobre mercancías peligrosas.
- Reingeniería de packaging para el transporte de mercancías.
- Análisis funcional y de fatiga para productos.
- Formación a medida para empresas.

[www.aidima.es](http://www.aidima.es)

*AIDIMA está reconocida como Centro de Innovación y Tecnología, por lo que los proyectos de I+D que contraten las empresas con AIDIMA pueden acogerse a las medidas de desgravación fiscal vigentes.*

Centros asociados y colaboradores de AIDIMA: CETEM, Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia / CETEBAL, Centre Tecnologic Balear de la Fusta.

