

buscar



- [Portada](#)
- [Acerca de...](#)
- [Directorio del Hábitat](#)
- [Suscripciones](#)
- [Contacto](#)

[AIDIMME trabaja en la mejora del comportamiento en servicio de piezas obtenidas con fabricación aditiva mediante la aplicación de post-procesos. Proyecto SKIN.](#)

[SUPPORT-ZERO. Evolución de proceso térmico en Tecnología de Fabricación Aditiva en metales para la minimización de soportes mediante análisis físico y analítico del proceso.](#)

[AIDIMA Blogs](#) > [Noticias Habitat :: informacion sector del mueble](#) > [Investigación y Desarrollo](#) > Proyecto MIMWOOD. Desarrollo de un sistema de gestión de materiales innovadores para los centros de formación profesional del sector de la madera y del mueble.

[0](#)
29 de septiembre de 2017

[Proyecto MIMWOOD. Desarrollo de un sistema de gestión de materiales innovadores para los centros de formación profesional del sector de la madera y del mueble.](#)



El 13 de Septiembre de 2017, los socios del Proyecto MIMwood se reunieron en la sede del coordinador del mismo, en AIDIMME, con el objetivo de celebrar la primera reunión para revisar todos los aspectos de la iniciativa europea aprobada dentro del marco del programa Erasmus+.

El impacto del Proyecto se articula a través de estos ambiciosos objetivos que se llevarán a cabo durante la duración del mismo:

- **Elaboración de una herramienta online para los centros de formación profesional**, con el propósito de facilitar el acceso y uso a los mismos para su análisis de la información y selección de los materiales más adecuados a sus productos.
- Proporcionar una **metodología novedosa dirigida a los centros de formación profesional** a través de una herramienta online para los profesores de los ciclos formativos. Esta facilitará la actualización de sus conocimientos sobre materiales innovadores, para poder familiarizar convenientemente a los estudiantes con nuevas metodologías de investigación y análisis de la posibilidad de usos de estos materiales y desarrollo de nuevos.
- Proporcionar el conocimiento y las herramientas para **generar sistemas de vigilancia tecnológica en los centros de formación profesional**, lo cual permitirá adquirir información actualizada sobre nuevos materiales y productos derivados de la madera, para poder aplicarla en el sector de la madera y del mueble, lo cual conferirá un carácter innovador en el producto acabado.
- Trabajar con metodologías de investigación y análisis para la correcta selección y caracterización a la hora de utilizar estos materiales, los cuales no están normalmente al alcance de los centros de formación profesional.
- Generación de una **mentalidad de innovación** entre los estudiantes y profesores de la formación profesional, a través de la elaboración de productos con materiales innovadores.
- Permitir a los jóvenes la **transición de la formación profesional al mundo de trabajo en un contexto europeo**.



Socios del proyecto MIMwood en la primera reunión transnacional.

El proyecto tiene una duración de dos años, y los socios que forman el mismo son los siguientes:



- Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines [AIDIMME], situado en Paterna, Valencia, España – aidimme.es
- FederlegnoArredo, situado en Milan, Italia – federlegnoarredo.it/en-gb
- Centro de Formação Profissional das Indústrias da Madeira e Mobiliário [CFPIMM], situado en Lordelo, Portugal – pt
- Woodwize, situado en Anderlecht, Bruselas, Bélgica – woodwize.be
- Centre Integrat Públic de Formació Professional [CIPFP Catarroja], situado en Catarroja, Valencia, España- fpcatarroja.com
- BE, situado en Anderlecht, Bruselas, Bélgica – www.wood.be
- Galway-Mayo Institute of Technology [GMIT Letterfrack], situado en Letterfrack, Galway, Irlanda – gmit.ie/national-centre-excellence-furniture-design-and-technology/gmit-letterfrack



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Para más información [contacte](#) con nosotros.

Temas: [AIDIMME](#), [difusión](#), [difusión de proyectos](#), [difusión proyectos](#), [mimwood](#), [proyecto aidimme](#), [proyecto erasmus+](#), [proyecto mimwood](#), [unión europea](#)



[Comentar](#) [Enviar](#)

Categorías: [Investigación y Desarrollo](#)

Noticias relacionadas



[0](#)
11 de diciembre de 2009

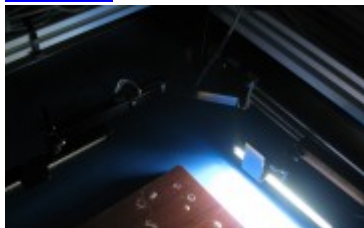
[Institutos de Formación Profesional implantan un novedoso sistema de producción para los alumnos que cursan la rama madera y mueble](#)

Valencia, 11/12/2009

Un novedoso sistema de asistencia a la producción y gestión de la empresa está siendo implantado como

experiencia piloto en cuatro institutos de Formación Profesional para los alumnos que cursen las disciplinas vinculadas a la madera y el mueble, según han informado fuentes del Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AIDIMA, desarrolladores de este sistema de gestión para los procesos productivos, denominado GdP-Educacional.

[leer más](#)



[2](#)

24 de septiembre de 2010

VAMAD. Desarrollo de sistemas innovadores de visión artificial para la detección de defectos en superficies de madera y de materiales derivados

El proyecto VAMAD tiene como objetivo general el desarrollo de un sistema de visión artificial para la detección de defectos en superficies de madera y derivados de la madera como tableros laminados, MDF, HDF, etc. El proyecto está liderado y coordinado por AIDIMA y en él participan los centros tecnológicos CETEM (Centro Tecnológico del Mueble [...])

[leer más](#)



[0](#)

21 de diciembre de 2011

Desarrollo de acciones formativas dirigidas preferentemente a desempleados en materia de I+D+i en los centros SERVEF de formación y empresas

Proyecto dirigido a la formación de personas de la Comunidad Valenciana, prioritariamente desempleadas, en materias de I+D+i para el sector del mueble, madera, embalaje y afines. Impartición de 6 cursos sobre: AutoCad 2D y 3D aplicado al sector del mueble. 35 horas. Pinturas y barnices. Formulación y aplicación. 50 horas. El lean manufacturing como mejora [...]

[leer más](#)

Comentarios

Sé el primero en [comentar](#).

Dejar un Comentario

Nombre (obligatorio)

Email (no será publicado) (obligatorio)

Sitio Web

Comentario

enviar

Por favor confirma que eres humano antes de comentar



• Enlaces

- [Actualidad AIDIMME](#)
- [AIDIMME](#)
- [Blog Simbolo Calidad](#)
- [Símbolo de Calidad](#)

- Lo más leído
- ...comentado

- [La tienda de mobiliario y decoración Muebles Casal se adhiere a Webmueble con dos puntos de venta](#)
- [¿Chifonier o Sinfonier?](#)
- [‘Perspectivas de los Mercados Financieros para 2010’ en el Forum Forinvest](#)
- [Características de la madera de olivo](#)
- [Catálogo de Siextta en Webmueble](#)
- [La Biblioteca de AIDIMA, un fondo documental único en el sector \(7\)](#)
- [Curso de dirección y gestión de las secciones de las empresas de la madera y mueble \(7\)](#)
- [Asistencia técnica para el desarrollo de productos innovadores, utilizando materiales avanzados, y posicionamiento de los mismos en los mercados, mediante la utilización del Símbolo de Calidad \(6\)](#)
- [Ágora Gestión Global de Proyectos incluye las energías renovables en sus proyectos de construcción \(6\)](#)

- [La madera de nogal](#) (6)

Temas

[AIDIMME](#) [ARVET](#) [catálogos muebles](#) [difusión de proyectos diseñadores](#)

[Diseño fabricantes muebles](#) [Feria Hábitat Valencia](#) [Feria Valencia](#) [iluminación](#)

[innovación](#) [mobiliario exterior](#) [mobiliario oficina](#) [muebles](#) [muebles exterior](#) [muebles oficina](#) [sector madera muebles](#) [sector mueble](#) [sillas](#)

[sofás](#) [tiendas decoración](#) [tiendas muebles](#) [tiendas muebles y decoración](#) [tiendas webmuelle](#)

[webmuelle](#)

[más temas](#)

noticias **hábitat**

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y ARNES

- [Redacción](#)
- [Directorio del Hábitat](#)
- [Suscripciones](#)
- [Contacto](#)
- [Mapa web](#)
- [Suscripción RSS/Feed](#)